

**Institute for Biological Research “Siniša Stanković”,  
National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade**

**Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић”  
Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду**

**Predrag Jakšić / Предраг Јакшић**

**The First Catalogue of Moth  
and Butterfly Fauna of Serbia  
(Lepidoptera Linnaeus, 1758)**

**Први каталог фауне лептира Србије  
(Lepidoptera Linnaeus, 1758)**



**Belgrade 2022**

Institute for Biological Research “Siniša Stanković”,  
National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade

Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић”  
Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

**Predrag Jakšić**  
**Предраг Јакшић**

# **The First Catalogue of Moth and Butterfly Fauna of Serbia (Lepidoptera Linnaeus, 1758)**

**Први каталог фауне лептира Србије  
(Lepidoptera Linnaeus, 1758)**



Belgrade 2022

**Title / Наслов:**

The first catalogue of the moths and butterflies fauna of Serbia  
(Lepidoptera Linnaeus, 1758)

Први каталог фауне лептира Србије  
(Lepidoptera Linnaeus, 1758)

**Author/ Аутор:**

Predrag Jakšić / Предраг Јакшић

**Publisher / Издавач:**

Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade  
Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

**For publisher / За издавача:**

Dr. Mirjana Mihailović / Др Мирјана Михаиловић

**Editor / Уредник**

Dr. Momir Paunović / Др Момир Пауновић

**Referees / Рецензенти:**

Dr. Vesna Perić-Mataruga / Др Весна Перић-Матаруга  
Dr. Dajana Todorović / Др Дајана Тодоровић  
Dr. Stoyan Beshkov / Др Стојан Бешков

**Proofreading / Лектура:**

Myra Poznanović  
Marija Lazović / Марија Лазовић

**Front cover / Илустрација на насловној страни:**

Zerynthia polyxena (Denis & Schiffermüller, 1775)  
Southern festoon, Eastern Serbia, Bigar, May 20, 2013, photo: Predrag Jakšić  
Ускршњи лептир, Источна Србија, Бигар, 20. мај 2013, фотографија: Предраг Јакшић

**Edition / Издање:**

Online / Електронско

ISBN 978-86-80335-20-9

©2022 Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.



**Dedicated to colleagues / Посвећено колегама**

Dr. Stoyan Beshkov (Стоян Бешков)  
and Ana Nahirnić-Beshkova (Ана Нахирнић-Бешкова)

**Table of Contents****I**

ACKNOWLEDGEMENTS . . . . .	6
EDITOR'S NOTE . . . . .	8
INTRODUCTION . . . . .	10
ETYMOLOGY OF THE WORD "LEPTIR" / "BUTTERFLY" . . . . .	10
PIONEERS . . . . .	13
METHODS . . . . .	17
THE TAXONOMIC REVIEW OF THE LEPIDOPTERA OF SERBIA (Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758) . . . . .	19

**II**

AN ANNOTATED CHECKLIST OF BUTTERFLIES AND MOTHS OF SERBIA WITH REFERENCES (Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758) . . . . .	23
I    MICROPTERIGOIDEA Herrich-Schäffer, 1855 . . . . .	24
II   ERIOCRANIOIDEA Rebel, 1901 . . . . .	24
III  HEPIALOIDEA Stephens, 1829 . . . . .	25
IV  NEPTICULOIDEA Stainton, 1854 . . . . .	26
V   ADELOIDEA Bruand, 1850 . . . . .	47
VI  TISCHERIOIDEA Spuler, 1898 . . . . .	53
VII TINEOIDEA Latreille, 1810 . . . . .	57
VIII GRACILLARIOIDEA Stainton, 1854 . . . . .	72
IX  YPONOMEUTOIDEA Stephens, 1829. . . . .	108
X   DOUGLASIOIDEA Heinemann et Wocke M.F., 1876 . . . . .	127
XI  GELECHIOIDEA Stainton, 1854. . . . .	127
XII ALUCITOIDEA Leach, 1815. . . . .	172

**Садржај****I**

ЗАХВАЛНОСТ . . . . .	7
РЕЧ УРЕДНИКА . . . . .	9
УВОД . . . . .	10
ЕТИМОЛОГИЈА РЕЧИ ЛЕПТИР . . . . .	10
ПИОНИРИ . . . . .	13
МЕТОДЕ . . . . .	17
ТАКСОНОМСКИ ПРЕГЛЕД ЛЕПТИРА СРБИЈЕ (Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758) . . . . .	19

**II**

КРИТИЧКА ЛИСТА ВРСТА ЛЕПТИРА СРБИЈЕ СА РЕФЕРЕНЦАМА (Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758) . . . . .	23
I    MICROPTERIGOIDEA Herrich-Schäffer, 1855 . . . . .	24
II   ERIOCRANIOIDEA Rebel, 1901 . . . . .	24
III  HEPIALOIDEA Stephens, 1829 . . . . .	25
IV  NEPTICULOIDEA Stainton, 1854 . . . . .	26
V   ADELOIDEA Bruand, 1850 . . . . .	47
VI  TISCHERIOIDEA Spuler, 1898 . . . . .	53
VII TINEOIDEA Latreille, 1810 . . . . .	57
VIII GRACILLARIOIDEA Stainton, 1854 . . . . .	72
IX  YPONOMEUTOIDEA Stephens, 1829. . . . .	108
X   DOUGLASIOIDEA Heinemann et Wocke M.F., 1876 . . . . .	127
XI  GELECHIOIDEA Stainton, 1854. . . . .	127
XII ALUCITOIDEA Leach, 1815. . . . .	172

XIII	PTEROPHOROIDEA Latreille, 1802 . . . . .	173
XIV	CARPOSINOIDEA Walsingham, 1897. . . . .	184
XV	EPERMENIOIDEA Spuler, 1910. . . . .	184
XVI	TORTRICOIDEA Latreille, 1802. . . . .	185
XVII	COSSOIDEA Leach, 1815 . . . . .	261
XVIII	ZYGAENOIDEA Latreille, 1809 . . . . .	284
XIX	THYRIDOIDEA Herrich-Schäffer, 1846 . . . . .	302
XX	PAPILIONOIDEA Latreille, 1802 . . . . .	303
XXI	PYRALOIDEA Latreille, 1809 . . . . .	585
XXII	DREPANOIDEA Boisduval, 1828 . . . . .	698
XXIII	LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841. . . . .	704
XXIV	BOMBYCOIDEA Latreille, 1802 . . . . .	719
XXV	GEOMETROIDEA Leach, 1815 . . . . .	746
XXVI	NOCTUOIDEA Latreille, 1809. . . . .	938

### III

DISCUSSION AND CONCLUSIONS . . . . .	1391
REFERENCES (SECONDARY SOURCES) . . . . .	1395
SUMMARY . . . . .	1399
APPENDICES . . . . .	1402
INDEX OF GEOGRAPHICAL NAMES – the most frequently cited localities . . . . .	1402
INDEX OF SERBIAN NAMES (CYRILIC) . . . . .	1418
INDEX OF SERBIAN NAMES (LATINIC) . . . . .	1426
INDEX OF SCIENTIFIC NAMES . . . . .	1434

XIII	PTEROPHOROIDEA Latreille, 1802 . . . . .	173
XIV	CARPOSINOIDEA Walsingham, 1897. . . . .	184
XV	EPERMENIOIDEA Spuler, 1910. . . . .	184
XVI	TORTRICOIDEA Latreille, 1802. . . . .	185
XVII	COSSOIDEA Leach, 1815 . . . . .	261
XVIII	ZYGAENOIDEA Latreille, 1809 . . . . .	284
XIX	THYRIDOIDEA Herrich-Schäffer, 1846 . . . . .	302
XX	PAPILIONOIDEA Latreille, 1802 . . . . .	303
XXI	PYRALOIDEA Latreille, 1809 . . . . .	585
XXII	DREPANOIDEA Boisduval, 1828 . . . . .	698
XXIII	LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841. . . . .	704
XXIV	BOMBYCOIDEA Latreille, 1802 . . . . .	719
XXV	GEOMETROIDEA Leach, 1815 . . . . .	746
XXVI	NOCTUOIDEA Latreille, 1809. . . . .	938

### III

ДИСКУСИЈА И ЗАКЉУЧЦИ . . . . .	1391
ЛИТЕРАТУРА (СЕКУНДАРНИ ИЗВОРИ) . . . . .	1395
САЖЕТАК . . . . .	1399
ДОДАЦИ . . . . .	1402
РЕГИСТАР ГЕОГРАФСКИХ НАЗИВА – најчешће навођени локалитети . . . . .	1402
РЕГИСТАР СРПСКИХ НАЗИВА (ЋИРИЛИЧНИ). . . . .	1418
РЕГИСТАР СРПСКИХ НАЗИВА (ЛАТИНИЧНИ). . . . .	1426
РЕГИСТАР НАУЧНИХ НАЗИВА . . . . .	1434

## ACKNOWLEDGEMENTS

During the work on this work, many colleagues provided me with valuable help:

- Stoyan **BESHKOV**, National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria;
- Esad **DAUTI**, Universiteti i Prishtinës & Rektor në Kolegjin Dukagjini;
- Dušan **DEVETAK**, University of Maribor, Department of Biology, Chair of Animal Physiology and Ethology;
- Peter **HUEMER**, Tiroler Landesmuseen, Innsbruck, Austria;
- Miloš **JOVIĆ**, Natural History Museum Belgrade, Serbia;
- Otakar **KUDRNA** (1939–2021);
- Suvad **LELO**, Department of Biology Faculty of Science, University of Sarajevo, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina;
- Ana **NAHIRNIĆ–BESHKOVA**, National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria;
- Momir **PAUNOVIĆ**, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade;
- Vesna **PERIĆ–MATARUGA**, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade;
- Colin W. **PLANT**, Semi-retired Researcher, Independent Faculty Member, London;
- Dejan **STOJANOVIĆ**, Institute of Lowland Forestry and Environment (ILFE), Novi Sad, Serbia;
- Gerhard **TARMANN**, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck & University of Innsbruck, Austria;
- Dajana **TODOROVIĆ**, Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, National Institute of Republic of Serbia, University of Belgrade;
- Dragan **VAJGAND**, Agroprotekt doo, Sombor, Serbia;
- Chris **VAN SWAAY**, De Vlinderstichting / Dutch Butterfly Conservation.

I take this opportunity to express my gratitude.

## ЗАХВАЛНОСТ

Током рада, многе колеге су дале значајан допринос:

- Стојан **БЕШКОВ**, Националниот природонаучен музеј при Българската академия на науките, Софија, Бугарска;
- Драган **ВАЈГАНД**, Агропротект доо, Сомбор, Србија;
- Chris **VAN SWAAY**, De Vlinderstichting / Dutch Butterfly Conservation;
- Esad **DAUTI**, Universiteti i Prishtinës & Rektor në Kolegjin Dukagjini;
- Dušan **DEVETAK**, University of Maribor, Department of Biology, Chair of Animal Physiology and Ethology, Марибор, Словенија;
- Милош **ЈОВИЋ**, Природњачки музеј у Београду, Београд, Србија;
- Отакар КУДРНА (1939–2021);
- Сувад **ЛЕЛЮ**, Одсјек за биологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, Сарајево, Босна и Херцеговина;
- Ана **НАХИРНИЋ-БЕШКОВА**, Националниот природонаучен музеј при Българската академия на науките, Софија, Бугарска;
- Момир **ПАУНОВИЋ**, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Београд, Србија;
- Весна **ПЕРИЋ МАТАРУГА**, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Београд, Србија;
- Colin W. **PLANT**, Semi-retired Researcher, Independant, Faculty Member, London;
- Дејан **СТОЈАНОВИЋ**, Институт за низијско шумарство и животну средину, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, Србија;
- Gerhard **TARMANN**, Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Innsbruck & University of Innsbruck, Austria;
- Дајана **ТОДОРОВИЋ**, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ – Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Београд, Србија;
- Peter **HUEMER**, Tiroler Landesmuseen, Инсбрук, Аустрија.

Користим ову прилику да им изразим своју захвалност.

## EDITOR'S NOTE

Professor Predrag Jakšić's publication, *The first catalogue of the moth and butterfly fauna of Serbia (Lepidoptera Linnaeus, 1758)*, represents a significant contribution to the knowledge of the biodiversity of Lepidoptera in Serbia, a group of well-studied organisms, among which many species are endangered and protected at the national and/or international level. The importance of knowledge about Lepidoptera is reflected in the fact that many taxa are indicator organisms, and based on information on population parameters, reliable conclusions can be made about the overall state of biodiversity in the Republic of Serbia.

Prof. Jakšić's work is based on the idea of presenting in one place all the species of butterflies that have so far been registered in Serbia, as well as to list for each finding the literature data that validate the presence of the species in our country. Based on a review of a significant number of published works (~ 1,700), the great wealth of Serbian Lepidoptera fauna was determined – 2,769 species within 68 families.

In addition to the Iberian and Apennine Peninsulas, the Balkan Peninsula is one of the three centers of biodiversity in Europe, which is a consequence of the geological history of the Old Continent that was accompanied by climate change and further defined the complex relief. The Balkans are characterized by a great wealth of flora and fauna, vegetation and habitats – aquatic and terrestrial, from the highest mountain peaks, through gorges and canyons to cavernicolous habitats.

The biological diversity of the Balkan Peninsula has not yet been fully explored, making this publication even more valuable.

Today, in the era of strong anthropogenic pressure, the preservation of biodiversity is a precondition for the survival of mankind. Applied biological disciplines, such as medicine, pharmacy, veterinary medicine, agriculture, forestry, etc., have a strong foothold in the understanding of biodiversity. In theory and practice, the primary precondition for biodiversity conservation are good data.

The presentation of data used in this publication is original, provides a full insight into the distribution of Lepidoptera in Serbia and, without doubt, represents a valuable basis for further work on understanding this group of insects. Data prepared by Prof. Jaksic are also important for monitoring changes that occur due to anthropogenic pressures, for characterizing these pressures and identifying their impact, as well as for defining effective protection measures, not only for Lepidoptera fauna, but also for other elements of biological diversity. Additionally, the electronic (“online”) edition of this Annex provides full data accessibility, as well as the possibility of continuous updating with new findings and information.

The Institute for Biological Research “Siniša Stanković”, as an institute of national importance for the Republic of Serbia, is one of the centers for collecting and synthesizing data on the flora, vegetation, habitats and fauna of our country, and this work by Prof. Jakšić greatly contributes to the realization of this scientific research goal. We therefore invite colleagues to submit their contributions to enhance the data in this publication, for it to be a “Living Document” that will serve all those who deal in different ways with Lepidoptera, biodiversity protection, as well as environmental protection.

Finally, I must thank the author for his persistence, enthusiasm and highly professional approach to research, which resulted in the preparation of this important scientific contribution.

Belgrade, June 2022

Dr Momir Paunović  
Institute for Biological Research “Siniša Stanković”,  
National Institute of Republic of Serbia,  
University of Belgrade

## РЕЧ УРЕДНИКА

Публикација колеге Јакшића „Први каталог фауне лептира Србије (Lepidoptera Linnaeus, 1758)” представља значајан допринос познавању биодиверзитета Lepidoptera Србије, групе добро проучених организама, међу којима су многе врсте угрожене и заштићене на националном и/или међународном нивоу. Значај познавања Lepidoptera огледа се и у чињеници да су многи таксони индикаторски организми, те се на основу знања о популационим параметрима могу доносити поуздани закључци о стању укупног биодиверзитета Републике Србије.

Рад проф. Јакшића заснован је на идеји да се на једном месту прикажу све врсте лептира које су до сада регистроване у Србији, као и да се за сваки налаз наведу литературни подаци који потврђују присуство врсте у нашој земљи. На основу прегледа значајног броја публикованих радова (~1.700), утврђено је велико богатство српске фауне Lepidoptera – 2.769 врста у оквиру 68 фамилија.

Поред Иберијског и Апенинског полуострва, Балканско полуострво је један од три центра биодиверзитета Европе, што је последица геолошке историје Старог континента, коју су пратиле промене климе и додатно дефинисао сложени рељеф. Балкан се одликује великим богатством флоре и фауне, вегетације и станишта – акватичних и терестричних, од највиших планинских врхова, преко клисура и кањона до каверниколних станишта.

Биолошка разноврсност Балканског полуострва још увек није потпуно истражена, што ову публикацију чини још значајнијом.

Данас, у ери снажног антропогеног притиска, очување биодиверзитета је предуслов опстанка и самог човека. Примењене биолошке дисциплине, попут медицине, фармације, ветерине, пољопривреде, шумарства итд. имају снажно упориште управо у познавању биодиверзитета. У теорији и пракси, предуслов свих предуслова очувања биодиверзитета је његово добро познавање.

Приказ података примењен у овој публикацији оригиналан је, обезбеђује пуни увид у распрострањење Lepidoptera у Србији и, несумњиво, представља вредну основу за даљи рад на познавању ове групе инсеката. Подаци које је припремио проф. Јакшић драгоцени су и за праћење промена које настају услед антропогених притисака, карактеризацију тих притисака и идентификацију њиховог утицаја, као и за дефинисање ефикасних мера заштите, не само фауне Lepidoptera, већ и других компоненти биолошке разноврсности. С друге стране, електронско издање овог прилога омогућава пуну доступност података, као и могућност за континуирано допуњавање са новим налазима и подацима.

Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, као институт од националног значаја за Републику Србију, један је од центара за прикупљање и синтезу података о флори, вегетацији, стаништима и фауни наше земље, а овај прилог колеге Јакшића умногоме доприноси реализацији тог научноистраживачког циља. Стога, позивамо колеге да својим прилозима допринесу да се ова публикација допуњава новим подацима, да буде „живи документ“, који ће послужити свима који се на различите начине баве Lepidoptera, заштитом биолошке разноврсности, као и заштитом животне средине.

На крају, морам да захвалим аутору на упорности, ентузијазму и високопрофесионалном приступу истраживањима, што је резултирало припремом овог значајног научног доприноса.

Београд, јуна 2022.

Др Момир Пауновић  
Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“  
Институт од националног значаја за Републику Србију,  
Универзитет у Београду

## INTRODUCTION

This work summarizes existing knowledge of butterflies and moths (Lepidoptera) in Serbia. An overview of all known species and literature data on them is given. The work aims to stimulate further research that will lead to a better understanding of this group of insects in Serbia. We have presented the results so that users can easily access data on species and literature. This approach guarantees that the catalogue does not include any species for which there are no literature data.

## ETYMOLOGY OF THE WORD

### “LEPTIR” / “BUTTERFLY”

The word “leptir” is Serbian for butterfly; however, little is known of its origin. The word is not mentioned in Vujaklija’s Lexicon of Foreign Words and Expressions (1954), which indicates it is likely to be of native Serbian origin. The words “lepir” and “leptir” are listed in the “Serbian Dictionary” (1818) published by Vuk Stefanović Karadžić, but without etymological explanation.

In the “Dictionary of Serbo-Croatian Literary and Folk Language” (Pešikan, 1981), a zoological explanation of the term “butterfly” is given, but without any reference to the etymology of the word “leptir”. Musić (1926–1927) offered an interesting interpretation. According to him, the root of the word “leptir” comes from *quasi avis (non avis)*, which means “flies but isn’t a bird,” “fake bird” (Figure 1).

Classical etymological interpretation is usually based on the roots of Greek words. Nikolić (2020), however, establishes the basis of the word “leptir” by combining the Etruscan and Greek word “ptiri,” meaning flying, winged.

The word “leper” is included in Vuk Stefanović Karadžić’s (1818) “Serbian Dictionary”. The first interpretation of this word is given by Ivšić (1921). He contends (p. 132) that on the island of Krk, as well as in Dalmatia, Slavonia, Lika, and Bosnia, all “lepirs” are also called “kudlaks,” which is identical to the term *vukodlak* -

## УВОД

У овом раду резимирана су постојећа сазнања о лептирима Србије. Дат је интегрални преглед свих познатих врста и података из литературе о њима. Сврха рада је и да подстакне даља истраживања која ће довести до задовољавајућег нивоа познавања ове групе инсеката у Србији. Резултате смо презентовали тако да корисници на једноставан начин могу доћи до података о врстама и литератури. Овим приступом пружена је гаранција да у каталог није укључена ниједна врста за коју у литератури нема података.

## ЕТИМОЛОГИЈА РЕЧИ ЛЕПТИР

Реч „лептир“ свима је добро позната, али се не зна много о њеном пореклу. У Лексикону страних речи и израза (Вујаклија, 1954) ова реч се не спомиње, што указује на то да није у питању страна реч.

У Вуковом Српском рјечнику (1818) наведене су речи „лепир“ и „лептир“, али није дато етимолошко објашњење.

И у Речнику српскохрватског књижевног и народног језика (Пешикан, 1981) дато је зоолошко објашњење појма лептир, без осврта на етимолошко поимање.

Занимљиво је тумачење које је дао Musić (1926-1927). По њему, корен речи „лептир“ долази од *quasi avis (non avis)*, што значи да „лети али није птица“, „лажна птица“ (Слика 1).

За разлику од класичног етимолошког тумачења, утемељеног на основама грчких речи, Nikolić (2020) темељи корен речи лептир комбинујући етрурску и грчку реч: „ptiri“ у значењу летећи, крилати.

Осврнућемо се и на значење речи „лепир“, наведене у Вуковом Српском рјечнику. Прво тумачење ове речи дао је Ivšić (1921). Он наводи (стр. 132) да се на острву Крку, као и у Далмацији, Славонији, Лици и Босни сваки лепир зове и „кудлак“, што је истоветно појму „вукодлак“ (вамбир) који се користи у књижевном језику. Ившић као полазну премису узима широко распрострањено веровање да душа може да се јавља у виду неке животиње, као и да у том лику излази из тела. Нарочито је раширено веровање да се душа јавља као лепир. И у савременом грчком језику душа се зове Ψυχή, овај израз је користио и Аристотел (*De animalibus hist. Lib. 5, 19*). Чак се

”werewolf” (vampire) used in standard language. As a starting premise, Ivšić takes the widespread belief that the soul can appear in the form of an animal and that it comes out of the body in that shape. The belief that the soul emerges as a butterfly is particularly widespread. In modern Greek, the soul is called “Ψυχή” and this expression was also used by Aristotle (*De animalibus hist. Lib. 5, 19*). It is even specified

that the soul comes out of the grave as a white butterfly. Psyche, the mistress of Eros, was also first depicted as having the wings of a bird, then the wings of a butterfly, and finally as a butterfly herself. According to old folk beliefs, ghosts and demons can take on the form of butterflies. The butterfly frequently turns into a witch. The language reflects this notion because, in reality, the moth is often called a witch (“veštica”).

Finally, the Russian name for a butterfly – бабочка, which means “granny,” corresponds to the above names, if we assume that the term “granny” was initially used (euphemistically) to mean “witch.” It is no secret that witches were originally imagined as “old ladies”. For example, Vuk Karadžić (1818) explicitly specifies: “They never tell a young and beautiful woman that she is a witch, but only old ladies...”

We need to clarify another Serbian term that has been in use recently – “moljac” (moth). This term is a general noun for all night-

**6. Ako je vjerojatno, da je *netopyrb* postalo od *ne-pštyrb*, još je vjerojatnije, da je sh. *leptir* postalo od *\*le-ptyrb* u značenju „quasi avis (non avis)“. Tu nije nastala metateza niti je mjesto њ došlo o, nego od *\*le-pštyrb* postalo je pravilno *le-ptir*. A i *le-* se lako razumije, ako se uzme na um, da je i *le* (u čakavskom dijalektu u obliku *le-go, le-h*) komparativna partikula kao i *ne*, o čemu vidi Rad Jugosl. akad. 231. str. 3—4; n.pr. Volila bim krunu zgubit *leh* črnoga Morca ljubit. N. pj. istr. 2, 30. Po tom i *le-ptir* znači upravo „kao ptica, tobožnja ptica“, što za leptira isto tako dobro pristaje, kao i za šišmiša. Tako i postanje riječi *leptir* dokazuje, da je riječ *netopyrb* postala od *ne-pštyrb* (isp. § 3, c.), a potvrđuje i mišljenje izrečeno u § 4., da *ne-* u *ne-pštyrb*, kad je riječ postala, još nije bilo samo negacija. Sve to stim više, što u sh. i riječ *me-topir* dolazi u značenju „papilio“ (a i u značenju „vesperilio“, v. § 5.).**

**Figure 1.** The etymological interpretation of the word “leptir” given by Musić (1926-1927)

**Слика 1.** Етимолошко тумачење речи „лептир“ Musić (1926–1927)

и прецизира да душа излази из гроба као бели лептир. И Психа, љубавница Еросова, најпре је приказивана са птичјим крилима, потом са крилима лептира и коначно као сам лепир. По старим веровањима у лику лепира могу се јављати авети и демони. Лепир се често претвара и у вештице, па се и то веровање може посведочити и самим језиком, јер се лепир често управо и зове вјештица (вештица).

Најзад, руски назив за лепира – бабочка, који управо значи „бакица“, одговара наведеним називима, јер се може претпоставити да се израз „бакица“ првобитно употребљавао (еуфемистички) у значењу „вештица“. Није непознато да се вештица најпре замишља као старица, „баба“. Тако је и Вук Караџић изричито прецизирао: „Ни једној младој и лијепој жени не кажу да је вјештица, него све бабама...“

Неопходно је да разјаснимо још један термин – „мољац“ – који је у употреби однедавно. Овај термин се у домаћој литератури употребљава као општа именица за све ноћне лептире, што је погрешно. У Речнику српскохрватског књижевног и народног језика (Пешикан, 1988) дата је јасна дефиниција овог појма: „мoљац и мoљац, -љци 1. зоол. у мн.: породица малих лептира Tineidae, закржљалих усних органа и узаних крила, чије гусенице наносе штету биљкама, нагрзају крзно, вуну и сл. (у јд.: такав лептирић).

flying Lepidoptera in the local literature, which is wrong. In his Dictionary of Serbo-Croatian Literary and Folk Language, Pešikan (1988) gives a clear definition of this term: “moljac” (moth): 1. Zool., in the plural: the family of small Lepidoptera *Tineidae*, with stunted lip organs and narrow wings, whose caterpillars damage plants, gnaw fur, wool, etc. (in the singular: such a Lepidoptera). – Moths ... live in nests, which are plastered with bitten-off parts of leaves, i.e., hair, cloth, etc. Many are dangerous pests. Etymologically, this name is derived from the Proto-Slavic expression moljъ (Russian: мол’, Polish: мól). Finally, other groups of moths have their traditional vernacular names, as shown in this catalogue.

Ladan (2006) gives an interpretation of the English name butterflies. In his opinion, this word originated as a consequence of superstition, the unfounded belief that butterflies steal (eat) butter and milk [butter + flies]. This view probably comes from the constructed parallel that some moths eat wool [White-shouldered house moth – *Endrosis sarcitrella* (Linnaeus, 1758)], and some grain [Angoumois grain moth – *Sitotroga cerealella* [Olivier, 17]. The same etymological basis is also seen in the German language: “Butterfluge” and “Buttervogel,” meaning butterfly. Finally, the German word *Schmetterlinge* also comes from the unfounded belief that witches in the form of butterflies steal milk, cream, and butter. There is a white moth called *Schmanthexe*, which translated as: “a witch who goes for butter (Schmant).”

Such misconceptions also exist in the Serbian language. Dučić (1931) wrote down beliefs held by the Montenegrinian Kuči tribe: “They believe a witch turns into a butterfly, which the Kuči call ‘cikavac’ and which causes quarrels in the household, makes troubles among them and drinks the cattle’s milk, landing where the cattle are milked”.

As a branch of entomology, the study of Lepidoptera is called lepidopterology. Vujaklija’s lexicon (*op. cit.*) gives an insufficiently accurate etymological explanation of this term: λεπις, πτερόν – wing, feather; λογια – Zool., the science of butterflies and moths. The correct interpretation is that the first word – λεπις – is the word for

Мољци... живе у туљицама, што их слијепе од изгризаних дијелова лишћа, односно длака, сукна и тд. Многи су опасни штетници“. Етимолошки, овај назив је изведен из прасловенског израза „мољъ“ (руски: мол’, пољски: мól). Најзад, остале групе ноћних лептира имају своје традиционалне народне називе, како је приказано у овом каталогу.

Следи осврт на етимологију енглеских и немачких народних назива за лептире. Тумачење енглеског назива за лептире – butterflies – дао је Ladan (2006). Према његовом тумачењу, ова реч је настала као последица празноверја, неутемељеног веровања да лептири краду (једу) маслац и млеко [butter + flies]. Врло је вероватно да овакво гледиште потиче од исконструисане паралеле да поједини мољци једу вуну [вунени мољац, сукнени мољац – *Endrosis sarcitrella* (Linnaeus, 1758)], а поједини жито [житни мољац, пшенични мољац – *Sitotroga cerealella* (Olivier, 1789)]. И у немачком језику постоји исти етимолошки основ: *Butterfluge* и *Buttervogel*, у значењу лептир. Најзад, и немачка реч *Schmetterlinge* такође долази од неутемељеног веровања да вештице у облику лептира краду млеко, кајмак и маслац. Име једног белог ноћног лептира је *Schmanthexe*, дакле управо: вештица (*Hexe*) која иде на милерам (*Schmant*).

Овакво неутемељено веровање постоји и у српском језику. Српски етнограф Стеван Дучић записао је веровања која потичу из племена Кучи: „Вјерује се да се вјештица претвара у лептира, који се у Куча зове ‘цикавац’, и који по народном вјеровању цикајући завађа укућане, чини смутњу међу њима и пије стоци варенику, западајући на струнге гдје се стока музе“ (Дучић, 1931).

Наука о лептирима, као грана ентомологије, именована је као лепидоптерологија. У наведеном Вујаклијином лексикону дато је недовољно тачно етимолошко објашњење овог појма: λεπις, πτερόν – крило, перо; λογια – зоол. наука о лептирима и мољцима. Исправно је тумачење да је прва реч – λεπις – појам за љуску, а друга за крило, па би према томе лепидоптерологија била наука о љускокрилцима. Нетачан је и други део дефиниције по коме је лепидоптерологија „наука о лептирима и мољцима“, с обзиром на то да су и мољци лептири.

scales, and the second for a wing, thus, lepidopterology would be the science of *scale-winged* insects. The second part of the definition, according to which lepidopterology is “the science of butterflies and moth”, is also incorrect, considering that moths are Lepidoptera too.

## PIONEERS

The first published data on insects in Serbia appeared with the development of Serbian medieval medicine. In the “*The Hilandar Medical Codex, 51*” (= “*The Chilandar Medical Codex*”), dating from the middle of the 16<sup>th</sup> century, we find data on insects important

## ПИОНИРИ

Први публиковани подаци о инсектима у Србији појавили су се с развојем српске средњовековне медицине. У Хиландарском медицинском кодексу, 51, средином XVI века, налазимо податке о инсектима важним за здравље људи и животиња, као и о економски важним врстама, као што је свилена буба [*Bombyx mori* (Linnaeus, 1758)] (Јовић, 2006; Катић, 1989).

Доласком османске власти на Балканско полуострво замрла је производња свиле у Србији. Она је обновљена тек на иницијативу Марије Терезије (Maria Theresia Walburga Amalia Christina, 1717–



**Figure 2.** Cover pages of books with instructions for silkworm breeding (Pavle Atanacković, 1823 - left and Dušan Jedlička, 1950 – right) and the coat of arms of the town of Svilajnac (middle), known for silkworm breeding (Svila... = silk)

**Слика 2.** Насловне стране књига са упутствима за гајење свилене бубе (Павле Атанацковић, 1823 – лево и Душан Једличка, 1950 – десно) и грб града Свилајнца (у средини), познатог по узгоју свилене бубе

for human and animal health, as well as on economically important species, such as the silkworm [*Bombyx mori* (Linnaeus, 1758)] (Jović, 2006; Katić, 1989).

With the arrival of Ottoman rule on the Balkan Peninsula, silk production (sericulture) in Serbia stopped. It was renewed on the initiative of Maria Theresa (Maria Theresa Walburga Amalia Christina, 1717–1780). Documents available in the Historical Archive in Pančevo show that silk production began in 1773 and industrial production in 1769. It is, therefore, understandable that the first book in Serbian about the silkworm and sericulture was published as early as 1823, in the Cyrillic script, and it was a translation of the work of Ludwig Mitterpacher (1823) (Figure 2). Then, the book by Emanuel Hofmann (1833) was translated, and a little later, the work of an anonymous German author (1843) on the same topic. The first Serbian author to publish a book on silkworm and sericulture was Dimitrije Mita Petrović (1848–1891), a professor at the Serbian School for Training Teachers in Sombor.

Joakim Vujić (1772–1847) played a pioneering role in giving different butterflies vernacular names. He translated the book *Naturgeschichte für Kinder* (“Natural History for Children”) (Raff, Georg Christian, 1781), one of the leading textbooks at that time. The value of this translation is reflected in the fact that the terms used were scientifically based. Thus, for example, Vujić introduces the terms butterflies, evening moths, and night moths.

The development of agriculture and forestry was based on the application of experiences from Western Europe, which included the development of knowledge of beneficial and harmful insects. The distribution of this knowledge among Serbian farmers and foresters was enabled by the launching of the monthly magazine „Тежак“ (“The Worker”), with the first issue published in 1869. In the 1888 edition, Dobrosav M. Jovanović published the first Serbian language text that referred to harmful species of moth in agriculture. From that time until today, an extensive body of knowledge about the Lepidoptera fauna of Serbia has been accumulated (Jakšić, 2016).

The first European catalogue of Lepidoptera species was

1780) која је умногоме помогла српском корпусу у Војводини, поред осталог стимулисањем развоја свиларства. У Историјском архиву у Панчеву постоје документа која показују да је 1773. године почела производња свиле, као и да се 1769. године покренула њена индустријска производња. Стога је разумљиво што је већ 1823. године штампана прва књига на српском језику, ћирилицом, о свиленој буби и свиларству, а реч је о преводу дела Лудвига Митерпахера (Ludwig Mitterpacher, 1823) (Слика 2). Потом је преведена књига Емануела Хофмана (Emanuel Hofmann, 1833), а нешто касније и дело анонимног немачког аутора (1843) на исту тему. Први домаћи аутор који је публиковао књигу о свиленој буби и свиларству био је професор Српске учитељске школе у Сомбору Димитрије Мита Петровић (1848–1891).

Пионирску улогу у именовању различитих врста лептира народним називима одиграо је Јоаким Вујић (1772–1847). Он је превео дело: *Naturgeschichte für Kinder*. Göttingen (Raff, Georg Christian, 1781), у то време једно од водећих уџбеничких штива. Вредност овог превода огледа се у томе што су коришћени термини научно утемељени. Тако, примера ради, Вујић уводи термине дневни лептири, вечерњи лептири и ноћни лептири. Поред тога, Вујић именује српским именима многе врсте лептира.

Развој пољопривреде и шумарства заснива се на примени искустава Западне Европе која укључују развој знања о корисним и штетним инсектима. Дистрибуцију тих сазнања српским пољопривредницима и шумарима омогућило је покретање месечног часописа *Тежак*. Први број овог часописа изашао је 1869. године, а у издању из 1888. године Добросав М. Јовановић објавио је први текст на српском језику који се односи на штетне врсте лептира у пољопривреди. Од тада до данас је акумулирано опсежно знање о фауни лептира Србије (Jakšić, 2016).

Овај рад је у потпуности заснован на постојећој литератури. Необјављени подаци из збирки нису укључени, јер је за тај корак неопходно да стручњаци претходно прегледају тај материјал и објаве податке о њему.

Први европски каталог врста лептира дали су Staudinger & Wocke (1871). Ови аутори пописали су укупно 3.213 врста лептира, док је за Србију наведено 11 врста: *C. tenthrediniformis*, *C. perfusana*, *E.*



Joakim Vujić  
(1772 – 1847)



Lajos Abafi-Aigner  
(1840 - 1909)



Radmilo Lazarević  
(1846 - 1899)



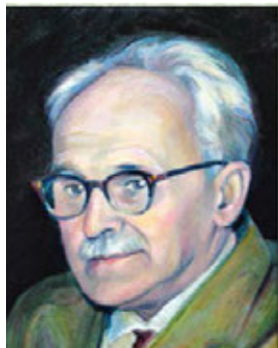
Rebel Hans  
(1861 – 1940)



Charles Rothschild  
Nathaniel  
(1877 – 1923)



Mihajlo Gradojević  
(1885 – 1956)



Pavle Vukasović  
(1893 – 1973)



Svetislav Živojinović  
(1907 – 1966)



Momčilo Zečević  
(1926 – 2003)

**Figure 3.** Pioneers of Lepidoptera fauna research in Serbia. Three European lepidopterologists of the classical period who contributed to the knowledge of the Lepidoptera fauna of Serbia: Lajos Abafi-Aigner, Hans Rebel, one of the leading European lepidopterologists, Charles Nathaniel Rothschild, as well as six crucial Serbian lepidopterologists at the turn of the century: Joakim Vujić, Radmilo Lazarević, Mihailo Gradojević, Pavle Vukasović, Svetislav Živojinović, and Momčilo Zečević (Jakšić, 2016)

**Слика 3.** Пионери истраживања фауне лептира Србије. Три европска лепидоптеролога класичног периода који су допринели познавању фауне лептира Србије: Лајош Абафи-Ајгнер, Ханс Ребел, један од водећих европских лепидоптеролога и Чарлс Натанијел Ротшилд, као и шест значајних лепидоптеролога Србије на прелому века: Јоаким Вујић, Радмило Лазаревић, Михаило Градојевић, Павле Вукасовић, Светислав Живојиновић и Момчило Зечевић (Jakšić, 2016)

**Photo sources / Извори фотографија:**

Јоаким Вујић: Internet, Vikipedija: [Available at [https://sr.wikipedia.org/sr-ec/%D0%88%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BC\\_%D0%92%D1%83%D1%98%D0%B8\\_%D1%9B](https://sr.wikipedia.org/sr-ec/%D0%88%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BC_%D0%92%D1%83%D1%98%D0%B8_%D1%9B)] [Last accessed: 11 March 2021]; Lajos Abafi: Internet, Wikipedia: [https://hu.wikipedia.org/wiki/Abafi\\_Lajos](https://hu.wikipedia.org/wiki/Abafi_Lajos); Hans Rebel: Schima, C., 1931. Hofrat Prof. Dr. jur. Et phil. Hans Rebel. Ein Gruss zu seinem 70. Geburtstag. – *Zeitschrift des Österr. Entomologen- Vereines* **16** (8–9): 65–71; Nathaniel Charles Rothschild: Internet, Charles Rothschild: The banker who changed the world for good: <http://www.independent.co.uk/environment/nature/charles-rothschild-the-banker-who-changed-the-world-for-good-7737977.html#gallery>; Радмило Лазаревић: Stanojević, V., 1956. Dr Mihajlo Radmilo Lazarević. – *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo* **84** (6): 821–823. Beograd; Михаило Градојевић: Vasić, K., 1960. Naučni i stručni rad profesora dr Mihaila Gradojevića. – *Zaštita bilja* **57-58**: 5-14. Beograd; Павле Вукасовић: Popović, M. (ed.), 2014. 60 godina Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu: 1954–2014. – *Poljoprivredni fakultet* str. 1–182. Novi Sad; Светислав Живојиновић: Tomić, D., Mihajlović, Lj., 2001. Svetislav Živojinović (1907–1966). – *Život i delo srpskih naučnika*, SANU, **7**: 475–502. Beograd; Момчило Зечевић: Photo archive dr Dragan Vajgand.

presented by Staudinger & Wocke (1871). These authors listed a total of 3,213 Lepidoptera species, including 11 species for Serbia: *C. tenthrediniformis*, *C. perfusana*, *E. lapideana*, *C. scopariana*, *C. pariana*, *L. maurella*, *C. leucocerella*, *N. minimellus*, *D. ustalella*, *G. loricatella* and *A. hexadactyla*. Then, Staudinger & Rebel (1901) published a second catalogue listing 4,505 species. For Serbia, only seven species were listed: *Orneodes hubneri* Vallgr., *Conchiles perfusana* Guenee, *Olethreutes lapideana* H.-S., *Grapholitha scopariana* H.-S., *Glyphipteryx loricatella* Tr., *Alabonia kindermanii* H.-S., and *Adela leucocerella* Sc. Today, we know that there are 5,111 species of Lepidoptera in France alone (Leraut, 1997).

The last published catalogue of Lepidoptera in Europe was produced by Karsholt & Razowski (1996) and included 10,607 species. From this catalogue, it is impossible to know how many species are present in Serbia; the authors presented combined data for the then Socialist Federal Republic of Yugoslavia (YU), including 3,454 species.

Dr. Mihajlo Gradojević (1926) gave the first integral overview of the faunal knowledge of Lepidoptera in Serbia. The review was based on literature data and materials he sampled, starting in 1908. The sampled material was ruined in 1915, during the First World War. However, a file (manuscript) containing faunal data on the species has been preserved. These data were processed and published by Zečević and Vajgand (2001) and are presented in this work. According to the then-valid taxonomic order, and based on previously published findings, Gradojević summarized the data for the number of species within 35 families. He recorded a total of 914 species, but it should be noted that the data presented refer to the territories of both Serbia and North Macedonia.

Momčilo Zečević (1996) published a monograph on Lepidoptera in Serbia; this included 1,334 species. This monograph contains only data for the so-called “macrolepidoptera,” while the entire complex of “microlepidoptera” is absent. Other authors also significantly contributed to the knowledge of the Lepidoptera fauna of Serbia (Figure 3).

*lapideana*, *C. scopariana*, *C. pariana*, *L. maurella*, *C. leucocerella*, *N. minimellus*, *D. ustalella*, *G. loricatella* и *A. hexadactyla*. Потом су Staudinger & Rebel (1901) публиковали други каталог у коме је наведено 4.505 врста. У том каталогу за Србију је наведено само седам врста: *Orneodes hubneri* Vallgr., *Conchiles perfusana* Guenee, *Olethreutes lapideana* H.-S., *Grapholitha scopariana* H.-S., *Glyphipteryx loricatella* Tr., *Alabonia kindermanii* H.-S. и *Adela leucocerella* Sc. Данас је познато да само у Француској постоји 5.111 врста лептира (Leraut, 1997).

Последњи публиковани каталог лептира Европе дали су Karsholt & Razowski (1996) и у њему је наведено 10.607 врста. Из овог каталога није могуће спознати колико врста има у Србији јер је у време његовог публикавања још увек егзистирала Савезна Република Југославија а аутори су у поменутом делу приказали податке за претходну државу – Социјалистичку Федеративну Републику Југославију (СФРЈ), у којој је у то доба било познато 3.454 врста лептира.

Доктор Михајло Градојевић (1926) дао је први интегрални приказ фаунистичког познавања лептира у Србији. Приказ је урађен на основу података из литературе и материјала који је он узорковао, почев од 1908. године. Узорковани материјал је пропао 1915. године за време Првог светског рата, али је картотека са фаунистичким подацима о врстама сачувана. Те податке су обрадили и публиковали Зечевић и Вајганд (2001), подаци су приказани у овом раду. Према тадашњем таксономском редоследу и на основу до тада публикованих података Градојевић је сумирао податке за број врста у оквиру 35 фамилија. Укупно је евидентирао 914 врста. Овде треба истаћи да се подаци односе не само на територију данашње Србије већ је приказом обухваћена и територија данашње Северне Македоније.

Момчило Зечевић је урадио интегрални приказ постојећег знања о лептирима Србије. Објавио је монографију о лептирима Србије којом је обухваћено 1.334 врста лептира (Зечевић, 1996). Треба напоменути да су у монографији приказани само подаци за тзв. „макролепидоптере“, док целокупни комплекс „микролепидоптера“ није приказан. Велики допринос познавању фауне лептира Србије дали су и други аутори из генерације пионира (Слика 3).

This work is based entirely on the existing literature. Unpublished data from collections are not included because, for this step, experts must review the material beforehand and publish data about it.

## **METHODS**

A new classification system for the order of Lepidoptera has recently been published (Van Nieuwerkerken et al., 2011), which significantly updated the nomenclature and sequence of species presented by Karsholt & Razowski (1996). But for clarity, we also retain the catalogue numbers of species given in Karsholt & Razowski (1996). Within the superfamily Pyraloidea Latreille, 1809, the families Pyralidae Latreille, 1809 and Crambidae Latreille, 1810 are separated, but the species retain their catalogue numbers (Jakšić, 2016).

In addition to valid species names, synonyms are also found in the literature, and this work includes only synonyms referring to the territory of Serbia. Besides the scientific names of the species, Serbian (vernacular) terms are also listed.

The paper refers to the entire territory of the Republic of Serbia: Vojvodina in the north, central Serbia, and Kosovo and Metohija in the south (Figure 4).

## **МЕТОДЕ**

Недавно је објављен нови класификациони систем реда лептира (Van Nieuwerkerken и сар., 2011) који се разликује у детаљима у односу на систем Karsholt & Razowski (1996).

Међутим, имајући у виду да је целокупна постојећа литература заснована на систему Karsholt & Razowski (1996), у овом раду користимо њихов класификациони систем. Прецизније, таксономски редослед и номенклатура дати су према делу Van Nieuwerkerken и сар., 2011., док су каталошки бројеви врста дати према Karsholt & Razowski (1996). Само у суперфамилији Pyraloidea Latreille, 1809 раздвојене фамилије Pyralidae Latreille, 1809 и Crambidae Latreille, 1810, али су врсте и даље задржале своје каталошке бројеве (Jakšić, 2016).

Осим важећих назива врста у литератури се сусрећу и синоними, а у овом раду су дати само синоними који се односе на територију Србије. Поред научних назива имена врста, наведени су и српски називи.

Рад се односи на целу територију Републике Србије: Војводину на северу, централну Србију и Косово и Метохију на југу (Слика 4).



**Figure 4.** Relief Map of Serbia. Source: Anonymous, 2021. Reljefna mapa Srbije. – Serbiemap.Net 2009–2021. URL: [http://serbiemap.net/mapview.html?mapname=karta\\_srbije](http://serbiemap.net/mapview.html?mapname=karta_srbije)). The most common localities listed in this paper are presented in Appendix 1

**Слика 4.** Рељефна мапа Србије. Извор: Анонимус, 2021. Релјефна мапа Србије. – Serbiemap.Net 2009–2021. URL: [http://serbiemap.net/mapview.html?mapname=karta\\_srbije](http://serbiemap.net/mapview.html?mapname=karta_srbije)). Најчешћи локалитети који се наводе у овом раду приказани су у Прилогу 1

## THE TAXONOMIC REVIEW OF THE LEPIDOPTERA OF SERBIA

(Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758)

## ТАКСОНОМСКИ ПРЕГЛЕД ФАУНЕ ЛЕПТИРА СРБИЈЕ

(Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758)

[According to / Према: Van Nieukerken et al., 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: Zhang Z-Q, Ed. 2011. Animal Biodiversity: An outline of higher classification and survey of taxonomic richness, – *Zootaxa*, **3148**: 212–221.]

### Order LEPIDOPTERA Linnaeus, 1758

Suborder Zeugoptera Chapman, 1917

#### I MICROPTERIGOIDEA Herrich-Schäffer, 1855

I Micropterigidae Herrich-Schäffer, 1855

Suborder Glossata Fabricius, 1775

#### II ERIOCRANIOIDEA Rebel, 1901

II Eriocraniidae Rebel, 1901

#### III HEPIALOIDEA Stephens, 1829

III Hepialidae Stephens, 1829

#### IV NEPTICULOIDEA Stainton, 1854

IVa Nepticulidae Stainton, 1854

IVb Opostegidae Meyrick, 1893

#### V ADELOIDEA Bruand, 1850

Va Heliozelidae Heinemann, & Wocke, 1876

Vb Adelidae Bruand, 1850

Vc Incurvariidae Spuler, 1898 Vd Prodoxidae Riley, 1881

#### VI TISCHERIOIDEA Spuler, 1898

VIa Tischeriidae Spuler, 1898

#### VII TINEOIDEA Latreille, 1810

VIIa Psychidae Boisduval, 1829

Subfam. Naryciinae Tutt, 1900

Subfam. Taleporiinae Hättenschwiler, 1989

Subfam. Typhoniinae Lederer, 1853

Subfam. Psychinae Boisduval, 1829

Subfam. Epichnopteryginae Tutt, 1900

Subfam. Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1855

VIIb Tineidae Latreille, 1810

Subfam. Myrmecozelinae Căpușe, 1968

Subfam. Perissomasticinae Gozmány, 1965

Subfam. Infurcitineinae Gozmány, 1965

Subfam. Nemapogoninae Hinton, 1955

Subfam. Tineinae Latreille, 1810

Subfam. Euplocaminae Börner, 1938

#### VIII GRACILLARIOIDEA Stainton, 1854

VIIa Roeslerstammiidae Bruand, 1850

VIIIb Bucculatricidae Fracker, 1915

VIIIc Gracillariidae Stainton, 1854

Subfam. Ornixolinae Kuznetzov & Baryshnikova, 2001

Subfam. Gracillariinae Stainton, 1854

Subfam. Lithocolletinae Stainton, 1854

Subfam. Phyllocnistinae Herrich-Schäffer, 1857

**IX YPONOMEUTOIDEA Stephens, 1829**

- IXa Yponomeutidae Stephens, 1829  
 IXb Argyresthiidae Bruand, 1850  
 IXc Pluteliidae Guenée, 1845  
 IXd Glyphipterigidae Stainton, 1854  
     Subfam. Orthoteliinae Herrich-Schäffer, 1857  
     Subfam. Glyphipteriginae Stainton, 1854  
 IXe Ypsolophidae Guenée, 1845  
     Subfam. Ypsolophinae Guenée, 1845  
 IXf Praydidae Moriuti, 1977  
 IXg Scythropiidae Friese, 1966  
 IXh Bedelliidae Meyrick, 1880  
 IXi Lyonetidae Stainton, 1854  
     Subfam. Cemiostominae Wallengren, 1881 (syn.:  
     Leucopterinae Chapman, 1902)  
     Subfam. Lyonetiinae Stainton, 1854

**X DOUGLASIOIDEA Heinemann et Wocke M.F., 1876**

- X Douglassiidae Heinemann et Wocke M.F., 1876

**XI GELECHIOIDEA Stainton, 1854**

- XIa Autostichidae Le Marchand, 1947  
     Subfam. Autostichinae Le Marchand, 1947  
     Subfam. Oegoconiinae Leraut, 1992  
 XIb Blastobasidae Meyrick, 1894  
 XIc Oecophoridae Bruand, 1850  
     Subfam. Oecophorinae Bruand, 1851  
     Subfam. Pleurotinae Toll, 1956  
 XI d Lypusidae Herrich-Schäffer, 1857  
     Subfam. Lypusinae Herrich-Schäffer, 1857  
     Subfam. Chimabachinae Heinemann, 1870  
 XIe Elachistidae Bruand, 1850  
     Subfam. Elachistinae Bruand, 1850  
     Subfam. Parametriotinae Capuse, 1971  
 XI f Coleophoridae Bruand, 1850  
 XI g Momphidae Herrich-Schäffer, 1857  
 XI h Pterolonchidae Meyrick, 1918  
 XI i Scythrididae Rebel, 1901

**XIj Cosmopterigidae Heinemann & Wocke, 1876**

- Subfam. Antequerinae Hodges, 1978  
     Subfam. Cosmopteriginae Heinemann & Wocke, 1876  
 XIk Gelechiidae Stainton, 1854  
     Subfam. Anacampsinae Bruand, 1850  
     Subfam. Dichomeridinae, Hampson, 1918  
     Subfam. Apatetrinae Meyrick, 1947  
     Subfam. Anomologinae Meyrick, 1926  
     Subfam. Gelechiinae Stainton, 1854  
 XII Depressariidae Meyrick, 1883  
     Subfam. Ethmiinae Busck, 1909  
     Subfam. Depressariinae Meyrick, 1883  
     Subfam. Hypercalliinae Leraut, 1993  
     Subfam. Peleopodinae Hodges, 1974

**XII ALUCITOIDEA Leach, 1815**

- XII Alucitidae Leach, 1815

**XIII PTEROPHOROIDEA Latreille, 1802**

- XIII Pterophoridae Latreille, 1802  
     Subfam. Agdistinae Tutt, 1907  
     Subfam. Pterophorinae Zeller, 1841

**XIV CARPOSINOIDEA Walsingham, 1897**

- XIV Carposinidae Walsingham, 1897

**XV EPERMENIOIDEA Spuler, 1910**

- XV Epermeniidae Spuler, 1910

**XVI TORTRICOIDEA Latreille, 1802**

- XVI Tortricidae Latreille, 1802  
     Subfam. Chlidanotinae Meyrick, 1906  
     Subfam. Tortricinae Latreille, 1803  
     Subfam. Olethreutinae Walsingham, 1895

**XVII COSSOIDEA Leach, 1815**

**XVIIa** Brachodidae Agenjo, 1966 **XVIIb** Cossidae Leach, 1815

Subfam. Cossinae Leach, 1830

Subfam. Zeuzerinae Boisduval, [1828]

**XVIIc** Sesiidae Boisduval, 1828

Subfam. Tinthiinae Le Cerf, 1917

Subfam. Sesiinae Boisduval, 1828

**XVIII ZYGAENOIDEA Latreille, 1809**

**XVIIIa** Heterogynidae Rambur, 1866

**XVIIIb** Limacodidae Duponchel, 1845

**XVIIIc** Zygaenidae Latreille, 1809

Subfam. Procridinae Boisduval, 1828

Subfam. Zygaeninae Latreille, 1809

**XIX THYRIDOIDEA Herrich-Schäffer, 1846**

**XIX** Thyrididae Herrich-Schäffer, 1846

**XX PAPILIONOIDEA Latreille, 1802**

**XXa** Papilionidae Latreille, 1802

Subfam. Parnassiinae Swainson, 1840

Subfam. Papilioninae Latreille, 1809

**XXb** Hesperidae Latreille, 1809

Subfam. Pyrginae Burmeister, 1878

Subfam. Heteropterae Aurivillius, 1925

Subfam. Hesperinae Latreille, 1809

**XXc** Pieridae Swainson, 1820

Subfam. Dismorphiinae Godman & Salvin, 1886

Subfam. Pierinae Swainson, 1840

Subfam. Coliadinae Swainson, 1827

**XXd** Riodinidae Grote, 1895

**XXe** Lycaenidae Leach, 1815

Subfam. Lycaeninae Leach, 1815

**XXf** Nymphalidae Rafinesque, 1815

Subfam. Heliconiinae Swainson, 1822

Subfam. Nymphalinae Swainson, 1827

Subfam. Limenitinae Butler, 1869

Subfam. Apaturinae Boisduval, 1840

Subfam. Libytheinae Boisduval, 1833

Subfam. Satyrinae Boisduval, 1833

**XXI PYRALOIDEA Latreille, 1809**

**XXIa** Pyralidae Latreille, 1809

Subfam. Galleriinae Zeller, 1848

Subfam. Phycitinae Zeller, 1839

Subfam. Pyralinae Latreille, 1809

**XXIb** Crambidae Latreille, 1810

Subfam. Pyraustinae Meyrick, 1890

Subfam. Spilomelinae Guenée, 1854

Subfam. Odontiinae Guenée, 1854

Subfam. Glaphyriinae W. T. M. Forbes, 1923

Subfam. Scopariinae Guenée, 1854

Subfam. Heliothelinae Amsel, 1961

Subfam. Crambinae Latreille, 1810

Subfam. Schoenobiinae Duponchel, 1846

Subfam. Acentropinae Stephens, 1836

Subfam. Cathariinae Minet, 1982

**XXII DREPANOIDEA Boisduval, 1828**

**XXII** Drepanidae Meyrick, 1895

Subfam. Thyatirinae Smith, 1893

Subfam. Drepaninae Boisduval, 1828

**XXIII LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841**

**XXIII** Lasiocampidae Harris, 1841

Subfam. Poecilocampinae Tutt, 1902

Subfam. Malacosominae Tutt, 1902

Subfam. Lasiocampinae Harris, 1841

**XXIV BOMBYCOIDEA Latreille, 1802**

**XXIVa** Brahmaeidae Swinhoe, 1892

Subfam. Lemoniinae Neumoegen & Dyar 1894

**XXIVb** Endromidae Boisduval, 1828

**XXIVc** Bombycidae Latreille, 1802

**XXIVd** Saturniidae Boisduval, 1837

- Subfam. Agliinae Packard, (1893)
- Subfam. Saturniinae Boisduval, 1837
- XXIVe Sphingidae Latreille, 1802**
  - Subfam. Smerinthinae Grote & Robinson, 1865
  - Subfam. Sphinginae Latreille, 1802
  - Subfam. Macroglossinae Harris, 1839

**XXV GEOMETROIDEA Leach, 1815**

- XXV Geometridae Leach, 1815**
  - Subfam. Sterrhinae Meyrick, 1892
  - Subfam. Larentiinae Duponchel, 1845
  - Subfam. Archiearinae Fletcher, 1953
  - Subfam. Ennominae (Duponchel, 1845)
  - Subfam. Geometrinae Stephens, 1829

**XXVI NOCTUOIDEA Latreille, 1809**

- XXVIa Notodontidae Stephens, 1829**
  - Subfam. Thaumetopoeinae Aurivillius, 1889
  - Subfam. Cerurinae Butler, 1881
  - Subfam. Dicranurinae Duponchel, 1845
  - Subfam. Notodontinae Stephens, 1829
  - Subfam. Ptilodontinae Packard, 1864
  - Subfam. Phalerinae Butler, 1886
  - Subfam. Pygaerinae Duponchel, 1845
- XXVIb Erebidae Leach, 1815**
  - Subfam. Scoliopteryginae Herrich-Schäffer, 1852
  - Subfam. Rivulinae Grote, 1895
  - Subfam. Hypeninae Herrich-Schäffer, 1851
  - Subfam. Lymantriinae Hampson, 1893
  - Subfam. Arctiinae Leach, [1815]
  - Subfam. Calpinae Boisduval, 1840
  - Subfam. Herminiinae Leach, 1815
  - Subfam. Hypenodinae Forbes, 1954
  - Subfam. Toxocampinae Guenée, 1852
  - Subfam. Boletobiinae Grote, 1895
  - Subfam. Erebininae Leach, [1815]

- XXVIc Nolidae Bruand, 1847**
  - Subfam. Nolinae Bruand, 1846
  - Subfam. Chloephorinae Stainton, 1859
- XXVIId Noctuidae Latreille, 1809**
  - Subfam. Acontiinae Guenée, 1841
  - Subfam. Dyopsinae Grote, 1895
  - Subfam. Plusiinae Boisduval, [1828]
  - Subfam. Pantheinae Smith, 1898
  - Subfam. Cuculliinae Herrich-Schäffer, [1850]
  - Subfam. Eustrotiinae Grote, 1882
  - Subfam. Dilobinae Aurivillius, 1889
  - Subfam. Metoponiinae Herrich-Schäffer, [1851]
  - Subfam. Amphipyrrinae Guenée, 1837
  - Subfam. Acronictinae Heinemann, 1859
  - Subfam. Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954
  - Subfam. Aediinae Beck, 1960
  - Subfam. Condicinae Poole, 1995
  - Subfam. Heliiothinae Boisduval, [1828]
  - Subfam. Bryophilinae Guenée, 1852
  - Subfam. Eriopinae Herrich-Schäffer, [1851]
  - Subfam. Noctuinae Latreille, 1809
  - Subfam. Euteliinae Grote, 1882

## AN ANNOTATED CHECKLIST OF MOTHS AND BUTTERFLIES OF SERBIA WITH REFERENCES

(Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758)

## КРИТИЧКА ЛИСТА ВРСТА ЛЕПТИРА СРБИЈЕ СА РЕФЕРЕНЦАМА

(Insecta: Lepidoptera Linnaeus, 1758)

NO. OF SPECIES БРОЈ ВРСТЕ	Karsholt & Razowski, 1996	SCIENTIFIC NAMES & COMMON NAMES НАУЧНИ И НАРОДНИ НАЗИВИ	SELECTED REFERENCES ОДАБРАНА ЛИТЕРАТУРА
		<p><b>LEPIDOPTERA Linnaeus, 1758</b> Лептир, Лепир, Лепер, Леперица, Лептирови, Љускокрилци</p>	<p>Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Карацић-Стефановић, В., 1818. Српски рјечник : истолкован њемачким и латинским ријечма / скупио га и на свијет издао Вук Стефановић = Wolf Stephansohn's Serbisch-Deutsch- Lateinisches Wörterbuch = Lupi Stephani F. Lexicon Serbico-Germanico-Latinum. - У Бечу (Wien, Viennae): gedruckt bei den P.P. Armeniern. - LXXI, [1] стр., 928 ст.; 23 см.</p> <p>Карацић-Стефановић, В., 1852. Српски рјечник истумачен њемачкијем и латинскијем ријечима. – Беч, 1–862.</p> <p>Лазих, Г., 1836. Проста наравна историја. – Писмени Кралџвск. Свеучилища Пештанскогя. Будим.</p> <p>Musić, A., 1926-1927. Netopir i leptir. – <i>Јужнословенски филолог</i>, VI: 98–101. Београд. [In Serbian]</p> <p>Nikolić, P.V., 2020. ΣΟΧΟΝΚ (SOHONK) (arheolingvistika). – Kitchener, On, Canada. [In Serbian]</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватског књижевног језика. – Матица српска, III: 189–193. Нови Сад.</p> <p>Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, 3148: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p> <p>Zečević, M., 1996. Pregled faune leptira (Lepidoptera) Srbije [The Overview of Lepidoptera of the Serbia]. – Agricultural research Institute Serbia, pp. 1–157. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

		<b>I MICROPTERIGOIDEA Herrich-Schäffer, 1855</b>	Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>Ia Micropterigidae Herrich-Schäffer, 1855</b>	
1	7	<i>Micropterix aruncella</i> (Scopoli, 1763)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
2	10	<i>Micropterix calthella</i> (Linnaeus, 1761)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>II ERIOCRANIOIDEA Rebel, 1901</b>	Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>Iia Eriocraniidae Rebel, 1901</b>	
3	48	<i>Eriocrania subpurpurella</i> (Haworth, 1828) (Syn.: <i>Dyseriocrania</i> Spuler, 1910)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd. Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370. Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary] Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i> , pp. 1–107. [In Serbian] Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , <b>11</b> , 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
4	56	<i>Eriocrania semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
5	49	<i>Paracrania chrysolepidella</i> (Zeller, 1851)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

		<b>III HEPIALOIDEA Stephens, 1829</b>	Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>IIIa Hepialidae Stephens, 1829</b>	
6	63	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i>, <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica..</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i>, <b>LVI</b> (20): 185-235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas SKA</i>, <b>LVII</b>: 329-341. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adatek Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>X</b> (2): 38-40. Budapest.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131-156. Beograd.</p>

			<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1–262. Beograd.</p> <p>Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju šumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i>, <b>I</b>: 101-108. Beograd.</p>
7	67	<i>Pharmacis (Korscheltellus) lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Jakšić, P., King, A., 2021. New data on some Moths species (Lepidoptera) from Mt. Jadovnik and Mileševka River Canyon (West Serbia). – <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i>, <b>11</b> (1): 6–8. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p>
8	78	<i>Phymatopus hecta</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
9	80	<i>Hepialus humuli</i> (Linnaeus, 1758) Хмельов коренар	<p>Jakšić, P. &amp; Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>4</b> (1/2): 63-74. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, pp. 1-307. Zaječar.</p>
		<b>IV NEPTICULOIDEA Stainton, 1854</b>	<p>Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p>
		<b>IVa Nepticulidae Stainton, 1854</b>	
10	83	<i>Simplimorpha promissa</i> (Staudinger, 1871)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

11	88	<i>Stigmella naturnella</i> (Klimesch, 1936)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
12	90	<i>Stigmella confusella</i> (Wood & Walsingham, 1894)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp.: 371-377.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
13	92	<i>Stigmella freyella</i> (Heyden, 1858)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Knežević, A., Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Ćirić, V., Ćupina, B., 2015. Natural meadow flora in the Melenci village surroundings as a potential pathogen and pest host and vector. Part I – Review of flora and vegetation. – <i>Herbologia</i> , <b>15</b> (1): 69-87.
14	94	<i>Stigmella paliurella</i> (Klimesch, 1940)	Ljevnaić-Mašić, B., Knežević, A., Džigurski, D., Stojanović, S., 2011. Weeds as vectors of disease and pests in organic production of leaf lettuce <i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>secalina</i> Alef. (Asterales, Asteraceae). – <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i> , <b>15</b> (1): 35-38.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
15	95	<i>Stigmella tiliae</i> (Frey, 1856)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp.: 371-377.

			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Stojanović, A., 2018. Contribution to the knowledge of <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>23</b> (1): 25–32, 3 figs, 4 tabs. Beograd. (Serbian summary)
16	96	<i>Stigmella betulicola</i> (Stainton, 1856)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
17	97	<i>Stigmella nivenburgensis</i> (Priessecker, 1942)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
18	99	<i>Stigmella luteella</i> (Stainton, 1857)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
19	100	<i>Stigmella glutinosae</i> (Stainton, 1858)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
20	101	<i>Stigmella alnetella</i> (Stainton, 1856)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
21	102	<i>Stigmella microtheriella</i> (Stainton, 1854)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.

			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
22	103	<i>Stigmella prunetorum</i> (Stainton, 1855)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
23	104	<i>Stigmella aceris</i> (Frey, 1857)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>74</b> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]

24	105	<i>Stigmella malella</i> (Stainton, 1854)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., 2011. The number and harmfulness of the leaf miners <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa in the apple plantations of south Serbia. – <i>Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference, 8–10 June 2011., Lozaneć, Bulgaria</i> . Pp. 164–168.
			Stamenković, S., 2000. Lisni mineri jabuke. – <i>Biljni lekar</i> , <b>28</b> (6): 505-513.
25	106	<i>Stigmella rhamnella</i> (Herrich-Schaffer, 1855)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
26	109	<i>Stigmella catharticella</i> (Stainton, 1853)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

27	110	<i>Stigmella anomalella</i> (Goeze, 1783)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
28	112	<i>Stigmella centifoliella</i> (Zeller, 1848)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , <b>129</b> : 73-83. Novi Sad. Map 1, figs. 1-5.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
29	113	<i>Stigmella ulmivora</i> (Fologne, 1860)	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

30	114	<i>Stigmella ulmiphaga</i> (Preissecker, 1942)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
31	116	<i>Stigmella viscerella</i> (Stainton, 1853)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
32	120	<i>Stigmella paradoxa</i> (Frey, 1858)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
33	123	<i>Stigmella torminalis</i> (Wood, 1890)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , 261–271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
34	125	<i>Stigmella regiella</i> (Herrich-Schaffer, 1855)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i>, <b>47</b>(2): 157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
35	126	<i>Stigmella crataegella</i> (Klimesch, 1936)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
36	127	<i>Stigmella hahniella</i> (Wörtz, 1890)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
37	128	<i>Stigmella magdalenae</i> (Klimesch, 1950)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
38	129	<i>Stigmella nylandriella</i> (Tengström, 1848)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – IN: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i>, <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
39	130	<i>Stigmella oxyacanthella</i> (Stainton, 1854)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
40	131	<i>Stigmella pyri</i> (Glitz, 1865)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – IN: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
41	132	<i>Stigmella minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
42	133	<i>Stigmella desperatella</i> (Frey, 1856) (Syn.: <i>pyricola</i> Wocke)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
43	134	<i>Stigmella hybnerella</i> (Hübner, 1813) (Syn.: <i>ignobilella</i> Stt.)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
44	135	<i>Stigmella mespilicola</i> (Frey, 1856) (Syn.: <i>ariella</i> H.S.)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> , 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
45	136	<i>Stigmella floslactella</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
46	137	<i>Stigmella carpinella</i> (Heinemann, 1862)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
47	138	<i>Stigmella tityrella</i> (Stainton, 1854)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> , 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
48	139	<i>Stigmella salicis</i> (Stainton, 1854)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
49	142	<i>Stigmella zelleriella</i> (Snellen, 1875)	Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
50	144	<i>Stigmella obliquella</i> (Heinemann, 1862)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
51	146	<i>Stigmella trimaculella</i> (Haworth, 1828)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.

			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
52	147	<i>Stigmella assimilella</i> (Zeller, 1848)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
53	148	<i>Stigmella sorbi</i> (Stainton, 1861)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
54	149	<i>Stigmella plagicolella</i> (Stainton, 1854)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i>, <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
55	150	<i>Stigmella lemniscella</i> (Zeller, 1839) (Syn.: <i>marginicolella</i> Stt.)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
56	151	<i>Stigmella continuella</i> (Stainton, 1856)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
57	152	<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>fruticosella</i> (Müller-Rutz, 1914); <i>fragariella</i> (Heinemann, 1862), <i>nitens</i> Fol.)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661. [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> , <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species andaromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp.: 371-377.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
58	153	<i>Stigmella auromarginella</i> (Richardson, 1890)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
59	154	<i>Stigmella splendidissimella</i> (Herich-Schäffer, 1855) (Syn.: <i>dulcella</i> Heinemann, 1862)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661. [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.

			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp.: 371-377.
60	155	<i>Stigmella pretiosa</i> (von Heinemann, 1862) (Syn.: <i>bolli</i> Frey, 1873)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
61	157	<i>Stigmella aeneofasciella</i> (Herich-Schäffer, 1855)	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wideregion of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661.[In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
62	165	<i>Stigmella incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) [Syn.: <i>pomella</i> Vaugh.; <i>mali</i> (Hering, 1932)]	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

63	166	<i>Stigmella perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859) (Syn.: <i>pygmaeella</i> Hw.)	Dimić, N., 1994. Miner lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Miner lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
64	169	<i>Stigmella hemargyrella</i> (Kollar, 1832) (Syn.: <i>basalella</i> H.S.)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd.
			Tabaković-Tošić, M., Marković, M. (2002): A contribution to the study of harmful entomofauna in coppice beech forests of Crni Vrh and Dubašnica near Bor. – <i>Institut za šumarstvo, Zbornik radova</i> , <b>46-47</b> : 78-90, Belgrade.
65	170	<i>Stigmella speciosa</i> (Frey, 1857)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
66	173	<i>Stigmella basiguttella</i> (Heinemann, 1862) (Syn.: <i>cerricolella</i> Klim.)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary] Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , 11, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> . Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
67	175	<i>Stigmella zangherii</i> (Klimesch, 1951)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
68	179	<i>Stigmella ruficapitella</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary] Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , 11, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> . Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 1-420. Beograd. Đorović, Đ., 1992. Biocenički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
69	180	<i>Stigmella atricapitella</i> (Haworth, 1828)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> , 3 (1-2): 61-76. Beograd. Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370. Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300">http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300</a>.</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b>: 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]</p>
70	181	<i>Stigmella samiatella</i> (Zeller, 1839)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
71	182	<i>Stigmella roborella</i> (Johansson, 1971)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300">http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300</a>.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>
72	239	<i>Bohemannia pulverosella</i> (Stainton, 1849)	<p>Dimić, N., 1996. Minerija lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b>(2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
73	244	<i>Ectoedemia sericopeza</i> (Zeller, 1839)	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – <i>FAO, Forestry Department</i> . Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
74	245	<i>Ectoedemia louisella</i> (Sircom, 1849) (Syn.: <i>sphendamni</i> Hg.)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
75	254	<i>Ectoedemia septembrella</i> (Stainton, 1849)	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661. [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
76	269	<i>Ectoedemia hannoverella</i> (Glitz, 1872)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Nieukerken, E. J., van 1985. A Taxonomic Revision Of The Western Palaearctic Species of the subgenera <i>Zimmermannia</i> Hering and <i>Ectoedemia</i> Busck s.pp. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their phylogeny. – <i>Tijdschrift voor Entomologie</i> <b>128</b> : 1-98, figs. 100-164, dipp. maps 514-549.
77	270	<i>Ectoedemia turbidella</i> (Zeller, 1848)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Nieukerken, E. J., van 1985. A Taxonomic Revision Of The Western Palaearctic Species of the subgenera <i>Zimmermannia</i> Hering and <i>Ectoedemia</i> Busck s.pp. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their phylogeny. – <i>Tijdschrift voor Entomologie</i> <b>128</b> : 1-98, figs. 100-164, dipp. maps 514-549.

78	272	<i>Ectoedemia klimeschi</i> (Skala, 1933)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Nieukerken, E. J., van 1985. A Taxonomic Revision Of The Western Palaearctic Species of the subgenera <i>Zimmermannia</i> Hering and <i>Ectoedemia</i> Busck s.pp.(Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their phylogeny. – <i>Tijdschrift voor Entomologie</i> <b>128</b>: 1-98, figs. 100-164, dipp. maps 514-549.</p>
79	275	<i>Ectoedemia caradjai</i> (Groschke, 1944)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. PedunculateOak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p>
80	279	<i>Ectoedemia quinquella</i> (Bedell, 1848)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. PedunculateOak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p>
81	281	<i>Ectoedemia gilvipennella</i> (Klimesch, 1946)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
82	285	<i>Ectoedemia heringella</i> (Mariani, 1939)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
83	287	<i>Ectoedemia rufifrontella</i> (Caradja, 1920) (Syn.: <i>nigrosarsella</i> Klim.)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> 3 (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu(Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> II (4): 462-467. Priština.
			Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 1-420. Beograd.
84	288	<i>Ectoedemia albifasciella</i> (Heinemann, 1871)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , 11, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
85	292	<i>Ectoedemia subbimaculella</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , 11, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
			Nieukerken, E. J., van 1985. A Taxonomic Revision Of The Western Palaearctic Species of the subgenera <i>Zimmermannia</i> Hering and <i>Ectoedemia</i> Busck s.pp. (Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their phylogeny. – <i>Tijdschrift voor Entomologie</i> , 128: 1-98, figs. 100-164, dipp. maps 514-549.

86	293	<i>Ectoedemia heringi</i> (Toll, 1934)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
87	294	<i>Ectoedemia liechtensteini</i> (Zimmermann, 1944)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Nieukerken, E. J., van 1985. A Taxonomic Revision Of The Western Palaearctic Species of the subgenera <i>Zimmermannia</i> Hering and <i>Ectoedemia</i> Busck s.pp.(Lepidoptera, Nepticulidae), with notes on their phylogeny. – <i>Tijdschrift voor Entomologie</i> , <b>128</b> : 1-98, figs. 100-164, dipp. maps 514-549.
88	299	<i>Ectoedemia agrimoniae</i> (Frey, 1858)	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661.[In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
89	302	<i>Ectoedemia atricollis</i> (Stainton, 1857)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
90	305	<i>Ectoedemia spinosella</i> (Joannis, 1908)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
91	307	<i>Ectoedemia occultella</i> (Linnaeus, 1767)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
		<b>IVb Opostegidae Meyrick, 1893</b>	
92	316	<i>Opostega spatulella</i> Herrich-Schäffer, 1855 (Syn.: <i>bimaculatella</i> W. Rothschild, 1912)	Davis, R.D. 1989. Generic Revision of the Opostegidae, with a Synoptic Catalog of the World's Species (Lepidoptera: Nepticuloidea). – <i>Smithsonian contribution to zoology</i> <b>478</b> : 1-97. Gozmány, L., 1965. Fauna Hungariae Microlepidoptera I. – <i>Akademia Kiado</i> 76: 1–224, 78 tabs with figs. [In Hungarian] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest. Rothschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>V ADELOIDEA Bruand, 1850</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>Va Heliozelidae Heinemann, &amp; Wocke, 1876</b>	
93	326	<i>Antispila metallella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary] Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , str. 1-877. Beograd.
94	327	<i>Antispila treitschkiella</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1843)	Dimić, N., 1996. Miner lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> , <b>18</b> : 51 – 55. Nieukerken, J. E. Van, Lees, C.D., Doorenweerd, C., Koster, S (J. C.), Bryner, R., Schreurs, A., Timmermans, M. J. T. & Sattler, K. 2018. Two European <i>Cornus</i> L. feeding leafmining moths, <i>Antispila petryi</i> Martini, 1899, sp. rev. and <i>A. treitschkiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843) (Lepidoptera, Heliozelidae): an unjustified synonymy and overlooked range expansion. – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>41</b> (1): 39–86, 71 figs + Suppl. 1 and Suppl. 2.

			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
95	327a	<i>Antispila petryi</i> Martini, 1898	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
96	327b	<i>Coptodisca lucifluella</i> Clemens, 1860	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
97	329	<i>Heliozela sericiella</i> (Haworth, 1828) (Syn.: <i>stannella</i> Thunberg)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , <b>11</b> , 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), str.: 1-17. Peć.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , str. 1-877. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
98	330	<i>Heliozela resplendella</i> (Stainton, 1851)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
99	334	<i>Holocacista rivillei</i> (Stainton, 1855) (Syn.: <i>uvella</i> Vallot) Гвозђар	Jovanović, D., M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Štetni leptiri.- <i>Težak</i> , <b>18</b> (11): 733-738, (12): 808-815. Beograd. [In Serbian]

		<b>Vb Adelidae Bruand, 1850</b>	
100	338	<i>Nemophora degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	Jakšić, P., King, A., 2021. New data on some Moths species (Lepidoptera) from Mt. Jadovnik and Mileševka River Canyon (West Serbia). – <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , <b>11</b> (1): 6–8. Kosovska Mitrovica.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> , <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivany; J., 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adelinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten. – <i>FragmentaFaunistica Hungarica</i> , <b>VIII</b> (1-4): 7-10.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
101	341	<i>Nemophora congruella</i> (Zeller, 1839)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
102	345	<i>Nemophora raddella</i> (Hübner, 1793) (Syn.: <i>raddaëllus</i> Wocke; <i>latreillellus</i> Hb.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrage zur Lepidopteren fauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
103	346	<i>Nemophora metallica</i> (Poda, 1761)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
104	347	<i>Nemophora pfeifferella</i> (Hübner, 1813)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
105	351	<i>Nemophora auricellus</i> (Ragonot, 1874)	Szent-Ivány, J.: 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adalinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten – <i>Fragmentafaunistica hungarica VIII</i> (1-4): 7–10.
106	352	<i>Nemophora fasciella</i> (Fabricius, 1775) [Syn.: <i>Tinea schiffermillerella</i> [Denis et Schiffermüller], 1775]	Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7:87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary] Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
107	356	<i>Nemophora minimella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) [Syn.: <i>nemotois schiffermillerellus</i> var. <i>lenellus</i> (Zeller, 1853)]	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des EuropaischenFaunengebietes. Dresden. Szent-Ivány, J. 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adalinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten – <i>Fragmenta faunistica hungarica VIII</i> (1-4): 7–10.
108	357	<i>Nemophora dumerilellus</i> (Duponchel, 1839)	Szent-Ivány, J. 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adalinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten – <i>Fragmentafaunistica hungarica VIII</i> (1-4): 7–10.
109	360	<i>Adela violella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I.,Wien.
110	361	<i>Adela mazzoella</i> (Hübner, 1801)	Szent-Ivány, J., 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adalinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica, VIII</i> (1-4): 7-10.
111	365	<i>Adela reaumurella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>viridella</i> Scop.	Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Kurz, M., & Horvat, L.,2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55. Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.
112	366	<i>Adela cuprella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Kurz, M., & Horvat, L.,2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55.
113	368	<i>Adela associatella</i> (Zeller, 1839) ( <i>Tinea megerlella</i> Hübner, [1810], nomen oblitum)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.

114	371	<i>Adela croesella</i> (Scopoli, 1763)	Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
			Szent-Ivany; J., 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adelinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica VIII</i> (1-4): 7-10.
115	375	<i>Cauchas rufifrontella</i> (Treitschke, 1833)	Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
116	377	<i>Cauchas fibulella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
117	378	<i>Cauchas leucocerella</i> (Scopoli, 1763)	Staudinger, O. & Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae – Hepialidae (Staudinger, O. & Rebel, H.): I–XXX+I–II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368.
			Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes. Dresden.
			Szent-Ivany; J., 1945. Faunistische und ökologische Angaben über die Adelinen (Lepidopt.) des Karpatenbeckens mit Beschreibung zwei neuer Arten. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica VIII</i> (1-4): 7-10.
118	385	<i>Nematopogon pilella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.

119	389	<i>Nematopogon adansoniella</i> (Villers, 1789) (Syn.: <i>panzerella</i> Hb.)	Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
120	390	<i>Nematopogon metaxella</i> (Hübner, 1813)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rothschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
121	391	<i>Nematopogon swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
122	393	<i>Nematopogon robertella</i> (Clerck, 1759) (Syn.: <i>pilulella</i> Hb.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
		<b>Vb Incurvariidae Spuler, 1898</b>	
123	423	<i>Incurvaria pectinea</i> Haworth, 1828	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
124	424	<i>Incurvaria masculella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
125	429	<i>Incurvaria oehlmaniella</i> (Hübner, 1796)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
126	430	<i>Incurvaria praelatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

127	432	<i>Phylloporia bistrigella</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”</i> , Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
		<b>Vc Prodoxidae Riley, 1881</b>	
128	399	<i>Lampronia corticella</i> (Linnaeus, 1758) [Syn.: <i>rubiella</i> (Bjerkander, 1781) Малинин мољац	Milošević, T., 2001. Najznačajnije bolesti, štetočine i korovi u zasadima maline u Jugoslaviji i metode zaštite. – <i>Acta agriculturae Serbica</i> <b>6</b> (12): 81–86. Beograd. [In English, Serbian summary]
129	406	<i>Lampronia rupella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Milenković, S. & Stanisavljević, M. 2003. Raspberry pests in Serbia. In: Gordon, S.C. and Cross, J.V., (eds.) Proceedings of the IOBC/WPRS Working Group 'Integrated Plant Protection in Orchards' subgroup 'Soft Fruits', Dundee, Scotland, 18-21 September, 2001. – <i>Bulletin OILB/SROP 2003</i> Vol. <b>26</b> (2): 23-27.
		<b>VI TISCHERIOIDEA Spuler, 1898</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>VIa Tischeriidae Spuler, 1898</b>	
130	440	<i>Tischeria ekebladella</i> (Bjerkander, 1795) (Syn.: <i>complanella</i> Hb.)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i>, pp. 1–107. [In Serbian]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p> <p>Dragičević, S. (Ed.), 2013, Zaštićeno prirodno dobro „Grupa stabala hrasta lužnjaka“ – Jozića koliba. – <i>Informator o stanju životne sredine u Obrenovcu</i> <b>20-21</b>: 11-16-. Obrenovac.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1- 420. Beograd.</p>

			<p>Dorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralidae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> <b>II</b> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljarić, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Đorđević, I. &amp; Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in 2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> <b>71–72</b>: 39-61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Табакoвић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрoчници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/In: Проценна и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за праћење стања – виталности шума Републике Србије, стр. 67–78. Београд.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
131	441	<i>Tischeria dodonaea</i> Stainton, 1858	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p>

132	442	<i>Tischeria decidua</i> Wocke, 1876	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , <b>11</b> , 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300">http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300</a> .
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 1-420. Beograd.
Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.			
133	444	<i>Emmetia marginea</i> (Haworth, 1828) (Syn.: <i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wideregion of Belgrade] – Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.: 648–661.[In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
134	447	<i>Tischeria heinemanni</i> (Wocke, 1871)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vukša, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wideregion of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.: 648–661.</i> [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
135	448	<i>Emmetia guanacella</i> (Duponchel, 1843) (Syn.: <i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
136	449	<i>Emmetia angusticollella</i> (Duponchel, 1843) (Syn.: <i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp.: 371-377.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
		<b>VII TINEOIDEA Latreille, 1810</b>	<p>Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) <i>Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness</i>. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p>
		<b>VIIa Psychidae Boisduval, 1829</b> Кесичари	<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватскога књижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>II</b>: 701. Нови Сад-Загреб.</p>
		<b>Subfam. Naryciinae Tutt, 1900</b>	
137	751	<i>Narycia duplicella</i> (Goeze, 1783) (Syn.: <i>monilifera</i> Geoffr.)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. <i>Microlepidoptera of Europe</i>. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
138	761	<i>Dahlica triquetrella</i> (Hübner, 1813)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. <i>Microlepidoptera of Europe</i>. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p>
139	799	<i>Dahlica (Postsolenobia) banatica</i> (M. Hering, 1922)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. <i>Microlepidoptera of Europe</i>. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p>
		<b>Subfam. Taleporiinae Hättenschwiler, 1989</b>	
140	815	<i>Taleporia tubulosa</i> (Retzius, 1783)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. <i>Microlepidoptera of Europe</i>. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
141	817	<i>Taleporia autumnella</i> Rebel, 1919 (Syn.: <i>politella</i> Ochs.)	<p>Andus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i>, <b>39</b>: 45-49.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
142	837	<i>Sciopetris hartigi</i> Sieder, 1976	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
		<b>Subfam. Typhoniinae Lederer, 1853</b>	
143	852	<i>Typhonia ciliaris</i> (Ochsenheimer, 1810) (Syn.: <i>melana</i> Frivaldsky; <i>Melasina</i> Boisduval)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
144	859	<i>Euchorica balcanica</i> (Rebel, 1919)	Nahirnić, A. and Beshkov, S., 2016. New records of <i>Penestoglossa dardoinella</i> (Millière, 1863) and <i>Eochorica balcanica</i> (Rebel, 1919) (Lepidoptera: Psychidae) on the Balkan Peninsula. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (2): 305–313, 1 map, 4 figs. Zagreb.

		<b>Subfam. Psychinae Boisduval, 1829</b>	
145	868	<i>Proutia betulina</i> (Zeller, 1839)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
146	877	<i>Psyche casta</i> (Pallas, 1767)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
147	878	<i>Psyche crassiorella</i> (Bruand, 1851)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Anđus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i>, <b>39</b>: 45-49.</p> <p>Đurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>8</b>: 111-118. Novi Sad.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		<b>Subfam. Epichnopteryginae Tutt, 1900</b>	
148	888	<i>Bijugis bombycella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
149	907	<i>Rebelia sapho</i> (Millière, 1864)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
150	911	<i>Rebelia macedonica</i> Pinker, 1956	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
151	912	<i>Rebelia surientella</i> (Bruand, 1858)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
152	913	<i>Rebelia herrichiella</i> Strand, 1912	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
153	920	<i>Psychidea nudella</i> (Ochsenheimer, 1810)	<p>Andus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i>, <b>39</b>: 45-49.</p> <p>Rotschild, C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21-29.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
154	926	<i>Epichnopterix plumella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>pulla</i> Esp., <i>plumella</i> HS)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.

			<p>Arnscheid, R. W. and Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe, Volume: 8Psychidae. – Koninklijke Brill, Leiden, 423 pp., maps, 23 colour illustrations, photographs, drawings.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. II Heterocera.– <i>Glas Srpske kraljevske akademije nauka</i> <b>56</b>: 185-235. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
155	933	<i>Epichnopterix kovacsi</i> Sieder, 1955	<p>Anđus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i>, <b>39</b>: 45-49.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>. 1-307. Zaječar.</p>
156	938	<i>Whittleia undulella</i> (Fischer v. (Röslerstamm, 1837))	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Fazekas, I., 2016. Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II. Microlepidoptera(Lepidoptera). – <i>Natura somogyiensis, Kaposvár</i> <b>28</b>: 75–88, 3 maps, 5 figs.</p> <p>Fazekas, I., Katona, G. &amp; Bálint, Z. 2015. A <i>Whittleia undulella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837) kutatástörténete és földrajzi elterjedése Kárpát-medencében / Research history and distribution of the <i>Whittleia undulella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1837) in Carpathian Basin (Lepidoptera: Psychidae). – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>9</b>: 23–44.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<b>Subfam. Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1855</b>	
157	954	<i>Acantopsyche atra</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p>

			<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
158	955	<i>Acanthopsyche ecksteini</i> (Lederer, 1855)	<p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Nahirnić, A. 2012. <i>Acanthopsyche ecksteini</i> (Lederer, 1855) (Lepidoptera:Psychidae)- second record for Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>17</b> (1/2): 171- 173.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Weidlich, M., 2020. Ein Beitrag zur aktuellen Verbreitung und zur Biologie von <i>Acanthopsyche ecksteini</i> (Lederer, 1855) (Lepidoptera, Psychidae). – <i>Microlepidoptera. Hu</i>, <b>16</b>: 33–53.</p>
159	957	<i>Acanthopsyche zelleri</i> (Mann, 1855)	<p>Caradja, A., 1895–1896. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris</i>, <b>8</b>: 1–102; <b>9</b>: 1–112.</p>
160	961	<i>Canephora hirsuta</i> (Poda, 1761) (Syn.: <i>unicolor</i> Hufn.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Andus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i>, <b>39</b>: 45-49.</p> <p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. II Heterocera.– <i>Glas Srpske kraljevske akademije nauka</i> <b>56</b>: 185-235. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
161	963	<i>Pachythelia villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)	<p>Andus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja</i> B, <b>39</b>: 45-49.</p> <p>Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden &amp; Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. &amp; Nuss, M., 360 pp.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i>, <b>XX</b> (4-5):44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>. 1-307. Zaječar.</p>
162	969	<i>Leptopterix hirsutella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci): 1-17. Peć.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
163	988	<i>Ptilocephala muscella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden & Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. & Nuss, M., 360 pp. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
164	994	<i>Ptilocephala agrostidis</i> (Schrank, 1802) (Syn.: <i>angustella</i> HS)	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> . 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.
165	996	<i>Ptilocephala plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
166	999	<i>Megalophanes viciella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Andus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja</i> B, 39: 45-49. Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden & Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. & Nuss, M., 360 pp. Dierl, W., 1977. Die Geographische Variabilität von Flugzeit und Augengrösse der <i>Megalophanes viciella</i> -Gruppe (Lepidoptera: Psychidae). – <i>Spixiana</i> 1 (1): 17–26, 1 tab, 1 distr. map, 3 figs. München. [In German, English abstract] Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien. Sobczyk, T., 2011. <i>Psychidae (Lepidoptera)</i> . – In: M. Nuss (Ed.), World Catalogue of Insects 10: 1–467. Apollo Books, Stenstrup. Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera:Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , 20 (3): 53–66. Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> . 1-307. Zaječar.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
167	1007	<i>Phalacropterix graslinella</i> (Boisduval, 1852)	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
168	1012	<i>Sterrhopterix fusca</i> (Haworth, 1809)	Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden & Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. & Nuss, M., 360 pp.
169	1016	<i>Apterona helicoidella</i> (Vallot, 1827)f. <i>bisex</i>	Arnscheid, W., Weidlich, M., 2017. Microlepidoptera of Europe. Vol. 8 Psychidae. – Brill (Leiden & Boston) Editor: Karsholt, O., Mutanen, M. & Nuss, M., 360 pp.
170	1024	<i>Eumasia parietariella</i> (Heydenreich, 1851)	Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> , <b>18</b> : 51 – 55.
		<b>VIIIb Tineidae Latreille, 1810</b> Мољци, Гризице	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. –Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Pp. 1–230. Beograd.
			Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.
			Карацић-Стефановић, Б., 1818. Српски рјечник : истолкован њемачким и латинским ријечма / скупио га и на с вијет издао Вук Стефановић = Wolf Stephansohn's Serbisch-Deutsch- Lateinisches Wörterbuch = Lupi Stephani F. Lexicon Serbico-Germanico-Latinum. - У Бечу (Wien, Vienna): gedruckt bei den P.P. Armeniern. - <b>LXXI</b> , [1] стр., 928; 23 cm
			Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Пешикан, М., (Ed.), 1988. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. – САНУ, Институт за српскохрватски језик, <b>XIII</b> : 23. Београд. [In Serbian]
		<b>Subfam. Myrmecozelinae Căpușe, 1968</b>	
171	471	<i>Ateliotum hungaricellum</i> Zeller, 1839	Petersen, G., Gaedike, R. 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineid-Fauna Mitteleuropas. – <i>Beitrage zur Entomologie, Berlin</i> , <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
172	480	<i>Cephimallota crassiflavella</i> Bruand, 1851	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

173	481	<i>Cephimallota angusticostella</i> (Zellar, 1839) (Syn.: <i>libanotica</i> Pet.)	Gaedike, R. & Mally, R., 2011. On the taxonomic status of <i>Cephimallota angusticostella</i> (Zeller) and <i>C. crassiflavella</i> Bruand (Tineidae). – <i>Notalepidopterologica</i> , <b>34</b> (2): 115 – 130, tabs. 1–2, figs. 1–36.
			Petersen, G., 1962. New and rare Tineids (Lepidoptera: Tineidae) in the Collections of the British Museum (Nat. Hist.). – <i>Annals and Magazin of Natural History</i> , Ser. 13, <b>4</b> : 529–539.
			Petersen, G. 1962. Beitrag zur Kenntnis der siideuropaischen Tineiden (Lepidoptera: Tineidae). – <i>Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl</i> , <b>21</b> (2): 205-220.
			Petersen, G. 1963. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 3. Lepidoptera: Tineidae. – <i>Beitr. Ent.</i> , <b>13</b> (1-2): 1-20.
			Petersen, G., Gaedike, R. 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineid-Fauna Mittelmeerraumes. – <i>Beitrage zur Entomologie</i> , Berlin <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs.
			Zagulajev, A.K., 1968. Clothes Moths (Tineidae), part five. In: Fauna of the USSR Lepidoptera, <b>IV</b> (5): I-XVII+1-547, figs 1-319. Washington.
174	481a	<i>Cephimallota hasarorum</i> Zagulajev, 1963	Gaedike, R., 2019. Tineidae II (Myrmecozelinae, Perissomasticinae, Tineinae, Hieroxestinae, Teichobiinae and Stathmopolitinae). In: Nuss et al (Ed.): <i>Microlepidoptera of Europe</i> , Brill & Leiden <b>9</b> : 1–248.
		<b>Subfam. Perissomasticinae Gozmány, 1965</b>	
175	476	<i>Haplotinea insectella</i> (Fabricius, 1794) (Syn.: <i>misella</i> Z.; <i>Tinea rusticella</i> Hübner, 1796 – a junior synonym)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Mutanen, M., Huemer, P., Autto, J., Karsholt, O., Kaila, L., 2020. <i>Monopis jussii</i> , a new species (Lepidoptera, Tineidae) inhabiting nests of the Boreal owl ( <i>Aegolius funereus</i> ). – <i>ZooKeys</i> 992: 157–181, 1 tab., 10 figs.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>Subfam. Infurcitineinae Gozmány, 1965 (Syn.: Meessiinae Zagulyaev, 1958)</b>	
176	499	<i>Eudarcia pagenstecherella</i> Hübner, 1825 (Syn.: <i>vetulella</i> Zett.; <i>vinculella</i> HS)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
177	539	<i>Infurcitinea kasyi</i> G. Petersen, 1962	Gaedike, R., 1997. 3. Nachtrag zur Revision der Gattung <i>Infürücüinea</i> SPULER, 1910 (Lepidoptera: Tineidae). – <i>Beitr. Entomol. Berlin</i> , <b>47</b> (1): 35–53. [English summary]
178	590	<i>Stenoptinea cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854) (Syn.: <i>angustipennis</i> HS)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

179	609	<i>Morophaga choragella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) [Syn.: <i>boleti</i> (Fabricius, 1777)]	Petersen, G., Gaedike, R., 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. – <i>Beitr. Entomol. Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs.[English and Russian summary]
		<b>Subfam. Nemapogoninae Hinton, 1955</b>	
180	613	<i>Triaxomera fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)	Petersen, G., Gaedike, R., 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. – <i>Beitr. Entomol. Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs.[English and Russian summary] Petersen, G., Gaedike, R., 1985. Beitrag zur Kleinschmetterlingsfauna Österreichs und der angrenzenden Gebiete (Lepidoptera: Tineidae, Epermeniidae, Acrolepiidae, Douglasiidae). – <i>Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum</i> , <b>36</b> : 1–48, 4 tabs. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
181	617	<i>Triaxomera parasitella</i> (Hübner, 1796)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
182	623	<i>Nemapogon granella</i> (Linnaeus, 1758) Велики житни црв, Житни мољац, Житни жижак, Гриња, Амбарски мољац	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian] Арсенијевић, В., 1879. Јестаственица за учитељске и више девојачке школе. Део први. Зоологија. – Штампарија А. Пајевића. Нови Сад. [In Serbian] Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine uskladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad. Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд. Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary] Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd. Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28):222-225, (29): 230-234. [In Serbian] Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian] Pireva, I., Plić, B. 1982. Štetočine u vodenicama i mlinovima SAP Kosova. – <i>Zaštitabilja</i> , <b>33</b> (1): 39-44. Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

			<p>Stojanović, D. &amp; Cimr, V., 1937. <i>Najvažnije bolesti i štetočine žitarica</i>. – Agraria, Beograd. Pp. 1–80, 21 figs. [In Serbian]</p> <p>Вујић, Ј., 1809. Естествословие в“ ползу наипаче јуности. – В Будинѣ градѣ, Печатано при Славено–Сербској Печатни Краљ. Всѣчилишта Венгерскаго. 856 стр. [14 пресавијених листова са тебелама]. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]</p> <p>Vukasović, P., 1952. Insekti kao najčešće štetočine životnih namirnica u nas imogućnost njihovog suzbijanja. – <i>Glasnik Higijenskog instituta</i> <b>1</b>: 13-20. Beograd.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans lapériode de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p>
183	624	<i>Nemapogon cloacella</i> (Haworth, 1828)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
184	638	<i>Nemapogon quercicolella</i> (Zeller, 1852)	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
185	641	<i>Nemapogon clematella</i> (Fabricius, 1781) (Syn.: <i>arcella</i> F.)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
186	644	<i>Nemapogon nigralbella</i> (Zeller, 1839)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
			<p>Petersen, G., Gaedike, R., 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. – <i>Beitr. Entomol. Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs. [English and Russian summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p>
187	652	<i>Neurothaumasia ankerella</i> (Mann, 1867)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p>

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>Subfam. Tineinae Latreille, 1810</b>	
188	661	<i>Trichophaga tapetzelle</i> (Linnaeus, 1758) [Syn.: <i>tapetiella</i> (lapsus)] Тапетни мољац	<p>Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine uskladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7:87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>:21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
189	669	<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823) Намештајски мољац, Одећни мољац	<p>Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine u skladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednihproizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Tasić, P., Stojiljković, B., 2009. Praktična iskustva zaštite vunениh materijala odmoljaca u industrijskim uslovima. – <i>Zbornik radova Tehnološkog fakulteta u Leskovcu</i> 19: 241-248. Sl. 1-3, Tab. 1-3. Leskovac.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
190	671	<i>Tinea pellionella</i> Linnaeus, 1758 Кожни мољац, Кожарски мољац, Сукнарски мољац, Одећни мољац	<p>Арсенијевић, В., 1879. Јестаственица за учитељске и више девојачке школе. Део први. Зоологија. – Штампарија А. Пајевића. Нови Сад. [In Serbian]</p> <p>Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine uskladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.</p> <p>Дусл, Ј.,1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p>

			<p>Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i>. <b>13</b>: 285 – 376.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Lazić, G. 1836. Prosta naravna istorija. – Budim.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b>: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Вујић, Ј., 1809. Естествословие в“ ползу наипаче јуности. – В Будинѣ градѣ, Печатано при Славено–Сербскои Печатни Крал. Всѣчилишта Венгерскаго. 856 стр. [14 пресавијених листова са тебелама]. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
191	687	<i>Tinea trinotella</i> Thunberg, 1794 (Syn.: <i>lapella</i> Hb.)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
192	689	<i>Niditinea fuscella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>fuscipunctella</i> Hw.)	<p>Petersen, G., Gaedike, R. 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineid–FaunaMittelmeerraumes. – <i>Beitrage zur Entomologie, Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs..</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b>: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>

193	690	<i>Niditinea striolella</i> (Matsumura, 1931) (Syn.: <i>piercella</i> Bent.)	Petersen, G., Gaedike, R. 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineid-Fauna Mittelmeerraumes. – <i>Beitrage zur Entomologie, Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs..
194	700	<i>Monopis laevigella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>rusticella</i> Tr.)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
195	704	<i>Monopis obviella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>ferruginella</i> Hb.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
196	707	<i>Monopis imella</i> (Hübner, 1813)	Petersen, G., Gaedike, R. 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineid-Fauna Mittelmeerraumes. – <i>Beitrage zur Entomologie, Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs.. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
197	708	<i>Monopis monachella</i> (Hübner, 1796)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
		<b>Subfam. Euplocaminae Börner, 1938</b>	
198	724	<i>Euplocamus anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Petersen, G. 1958. Die Genitalien der paläarktischen Tineiden (Lepidoptera: Tineidae). – <i>Beitrage zur Entomologie, Berlin</i> <b>8</b> (1/2): 111–118, 5 figs. Petersen, G., Gaedike, R., 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. – <i>Beitr. Entomol. Berlin</i> <b>29</b> (2): 383–412, 29 figs. [English and Russian summary] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
199	725	<i>Euplocamus ophisa</i> (Cramer, 1779)	Gaedike, R.2015. Tineidae I (Dryadaulinae Hapsiferinae Euplocaminae ScardiinaeNemapogoninae and Meessinae). In: Nuss et al (Ed.): Microlepidoptera of Europe, Brill & Leiden <b>7</b> : XXVII+308, 6 colour pls numerous figs.
200	963	<i>Pachytelia vilosella</i> (Ochsenheimer, 1810)	Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
		<b>VIII GRACILLARIOIDEA Stainton, 1854</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>VIIIa Roeslerstammiidae Bruand, 1850</b>	
201	1030	<i>Roeslerstammia erxlebelli</i> (Fabricius, 1787)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
202	1031	<i>Roeslerstammia pronubella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
		<b>VIIIb Bucculatricidae Fracker, 1915</b>	
203	1052	<i>Bucculatrix albedinella</i> (Zeller, 1839) (Syn.: <i>boyerella</i> Dup.)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
204	1053	<i>Bucculatrix albella</i> Stainton, 1867	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
205	1058	<i>Bucculatrix artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
206	1060	<i>Bucculatrix bechsteinella</i> (Bechstein & Scharfenberg, 1805)(Syn.: <i>crataegi</i> Zeller, 1839)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albanien. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
207	1063	<i>Bucculatrix cantabricella</i> Chrétien, 1898	Šumpich, J., 2013. Faunistic records of some Microlepidoptera from Croatia. – <i>Entomologia Croatica</i> <b>17</b> (1–4): 13–33, figs 1–31.
208	1065	<i>Bucculatrix cidarella</i> (Zeller, 1839)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
209	1070	<i>Bucculatrix frangutella</i> (Goeze, 1783)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
210	1093	<i>Bucculatrix thoracella</i> (Thunberg, 1794)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd.</p>
211	1094	<i>Bucculatrix ulmella</i> Zeller, 1844	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević J., Marković Č., Marjanović M., Milanović S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners’ Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> <b>11</b>(12): 1300 (1–15).</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
212	1095	<i>Bucculatrix ulmifoliae</i> M. Hering, 1931	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
		<b>VIIIc Gracillariidae Stainton, 1854</b>	
		<b>Subfam. Ornixolinae Kuznetsov &amp; Baryshnikova, 2001</b>	
213	1104	<i>Micrurapteryx kollariella</i> (Zeller, 1839)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
214	1100	<i>Parectopa ononidis</i> (Zeller, 1839)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
215	1101	<i>Parectopa robiniella</i> (Clemens, 1863) (misspelling: <i>robiniae</i> ) Багремов минер, Багремов минер лица листа	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian] De Prins, J., Arévalo-Maldonado, H.A., Davis, D.R., Landry, B., Vargas, H.A., Davis, M.M., Brito, R., Fochezato, J., Ohshima, I., Pieris Moreira, G.R., 2019. An illustrated catalogue of the Neotropical Gracillariidae (Lepidoptera) with new data on primary types. – <i>Zootaxa 4575</i> : 1–110, 476 Figs. Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P., Cvetković, M., 1995. Entomofauna minera lista na dendroflori zelenih površina Beograda i okoline. – <i>XXII Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i> , pp. 15. Palić. Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica 3</i> (1-2): 61-76. Beograd. Dimić N., Graora D, Magud B, Perić P., 1999. Opet jedna nova vrsta minera lista uentomo fauni Jugoslavije. – <i>Biljni lekar</i> , Novi Sad <b>27</b> : 34–37. Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370. Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary] Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Gagić, R., Mihajlović, Lj., 2009. Entomofauna bagremca ( <i>Amorpha fruticosa</i> L.) uSrbiji. – <i>VI Kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama. Zbornik rezimea</i> , pp.: 102-103. Zlatibor. [In Serbian]

		<p>Glavendekić, M., 2016. Alien insects and their natural enemies in urban ecosystems of Serbia. – <i>Monitoring and biological control methods of woody plant pests and pathogens: from theory to practice. Proceedings of International Conference Moscow, April 18–22</i>, pp. 65–66. Moscow.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo</i>, <b>1-2</b>: 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1989. Tri nove vrste malih leptira / Lepidoptera, Ditrysia/ za faunu Srbije. – <i>Treći simpozijum o fauni SR Srbije, uvodni referati i rezimeji</i>, p.: 40. Srpsko biološko društvo, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., Spasić, R., Milošević, G., Šestović, M., 1994. Bagremov miner (<i>Parectopa robiniella</i> Clemens) (Lepidoptera, Gracillariidae) nova štetočina bagrema na Deliblatskoj peščari. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, <b>VI</b> (2): 503–510. Pančevo.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1–877. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., Spasić, R., Milošević, G., Šestović, M., 1994. Bagremov miner (<i>Parectopa robiniella</i> Clemens) (Lepidoptera, Gracillariidae) nova štetočina bagrema na Deliblatskoj peščari. – <i>Deliblatski pesak, zbornik radova VI</i>: 503–510.</p> <p>Milošević, G., 1990. Ispitivanje mogućnosti hemijskog suzbijanja bagremovog lisnog minera (<i>Parectopa robiniella</i> Cl.). – Diplomski rad. Poljoprivredni fakultet. Beograd.</p> <p>Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., Kovačević, B., Vasić, V., 2011. Istraživanje predilekcije <i>Phyllonorycter robiniae</i> Clemens i <i>Parectopa robiniella</i> Clemens na ishranu lišćem različitih klonova bagrema. – <i>Topola</i> <b>187-188</b>: 137-144.</p> <p>Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., Kovačević, B., Vasić, V., 2012. Varijabilnost svojstava tolerantnosti klonova bagrema prema <i>Parectopa robiniella</i> Clemens i <i>Phyllonorycter robiniae</i> Clemens. – <i>Topola/Poplar</i> <b>189-190</b>: 143-151.</p> <p>Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – Country Report. Esenias, 95–118. Beograd.</p> <p>Stojanović, A., Marković, Č., 2005. Parasitoid complex of <i>Phyllonorycter robiniella</i> (Clemens, 1859) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Serbia. – <i>Journal of pest science</i> <b>78</b> (2): 109-114.</p> <p>Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti i fitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. Godine. – JP „Srbijašume“ – Institut za šumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Gracillariinae Stainton, 1854</b>

216	1110	<i>Macarostola alchimiella</i> (Scopoli, 1763)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. PedunculateOak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , <b>11</b> , 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
217	1112	<i>Macarostola betulicola</i> (M. Hering, 1928)	Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> : 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]
218	1115	<i>Macarostola cuculipennella</i> (Hübner, 1796)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
219	1116	<i>Caloptilia elongella</i> (Linnaeus, 1761)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
220	1118	<i>Caloptilia fidella</i> (Reutti, 1853) Минер листа копривића	Dimić, N., 1979. Miner lista <i>Caloptilia fidella</i> Rtti. (Lepidoptera: Gracillariidae) naamerickom koprivicu ( <i>Celtis occidentalis</i> L.), u alejama Sente. — <i>Rezimei referata IX skupa entomologa Jugoslavije, Subotica</i> .
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Dulić, K., Magud, B., Graora, D., 1999. U Vojvodini ponovo jak napad minera lista <i>Caloptilia fidella</i> Rtti., u drvoredu koprivića. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXVII</b> (3):274-276.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Arandelovac</i> , pp. 363-370.

			<p>Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp.: 371-377.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
221	1126	<i>Caloptilia rhodinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
222	1127	<i>Caloptilia robustella</i> Jäckh, 1972	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
223	1128	<i>Caloptilia roscipennella</i> (Hübner, 1796)	<p>Dimić, N., 1994. Miner lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Miner lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp.: 371-377.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
224	1130	<i>Caloptilia semifascia</i> (Haworth, 1828)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
225	1131	<i>Caloptilia stigmatella</i> (Fabricius, 1781)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>

			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
226	1135	<i>Gracillaria syringella</i> (Fabricius, 1794) Минер јоргована	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p>
227	1140	<i>Aspilapterix limosella</i> (Duponchel, 1844)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
228	1143	<i>Aspilapteryx tringipennella</i> (Zeller, 1839)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
229	1145	<i>Eucalybites auroguttella</i> (Stephens, 1835)	<p>Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. &amp; Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wideregion of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i>: 648–661.[In Serbian, English summary]</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p>

			<p>Durić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
230	1147	<i>Calybites phasianipennella</i> (Hübner, 1813)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
231	1148	<i>Calybites quadrisignella</i> (Zeller, 1839)	<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
232	1154	<i>Acrocercops brongniardella</i> (Fabricius, 1798)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. PedunculateOak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p>
233	1161	<i>Spulerina simploniella</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1840)	<p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p>
234	1169	<i>Ornixola caudulatella</i> (Zeller, 1839)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
235	1171	<i>Callisto coffeella</i> (Zetterstedt, 1839)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p>

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
236	1172	<i>Callisto denticulella</i> (Thunberg, 1794)	Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., 2011. The number and harmfulness of the leaf miners <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa in the apple plantations of south Serbia. – <i>Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference, 8–10 June 2011.</i> , Lozanec, Bulgaria. Pp. 164–168.
			Stančić, J., 1962. Prvi prilog poznavanju entomofaune lovnih pojaseva (First contribution to the knowledge of catch bandages entomofauna). – <i>Agronomskoglasnik</i> <b>12</b> (5–7): 512–519, 2 figs, 1 tab. Zagreb. [In Serbian, English summary]
237	1178	<i>Parornix anglicella</i> (Stainton, 1850)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
238	1179	<i>Parornix anguliferella</i> (Zeller, 1847)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
239	1181	<i>Parornix betulae</i> (Stainton, 1854)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
240	1182	<i>Parornix carpinella</i> (Frey, 1863)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
241	1184	<i>Parornix devoniella</i> (Stainton, 1850)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
242	1186	<i>Parornix fagivora</i> (Frey, 1861)	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
243	1187	<i>Parornix finitimella</i> (Zeller, 1850)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.

			<p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.- <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
244	1197	<i>Parornis scoticella</i> (Stainton, 1850)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
245	1200	<i>Parornix torquillella</i> (Zeller, 1850)	<p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.- <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
		<b>Subfam. Lithocolletinae Stainton, 1854</b>	
246	1204	<i>Phyllonorycter abrasella</i> (Duponchel, 1843)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p>
247	1205	<i>Phyllonorycter acaciella</i> (Duponchel, 1843)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
248	1206	<i>Phyllonorycter acerifoliella</i> (Zeller, 1839)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
249	1208	<i>Phyllonorycter agilella</i> (Zeller, 1846)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.- <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p>

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
250	1211	<i>Phyllonorycter amseli</i> (Povolný & Gregor, 1955)	<p>Povolný, D. &amp; Gregor, F. 1955. Einige neue Microlepidopteren aus demMediterrangebiet. – <i>Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft</i> <b>40</b> (3):81– 87, 1 plate.</p>
251	1220	<i>Phyllonorycter blancardella</i> (Fabricius, 1781) Минер тачкастих мина, Минер мраморних мина, Минер овалних мина, Лисни мољац овалних мина	<p>Dimić, N., 1983. Razmatranje sinonimije i narodnih naziva te eksperimentalno provjeravanje podvrsta <i>Phyllonorycter blancardella</i> F. (Lithocolletidae, Lep.). – <i>Acta entomologica jugoslavica</i> <b>19</b> (1–2): 97–107. Zagreb. [In Serbian, German summary]</p> <p>Dimić, N., 1985. Rasprostranjenost <i>Lithocolletis blancardella</i> F. i njena zastupljenost u Jugoslaviji i Bosni i Hercegovini. – <i>Godišnjak Biološkog instituta Univerziteta Sarajevo</i>, <b>38</b>: 11–22, 1 Map. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Magud, B., Perić, P., 1999. U toku vegetacije 1998. godine, u Srbiji, zabeležen je porast gustine populacije minera lista <i>Phyllonorycter blancardella</i> F. – <i>Biljni lekar XXVII</i> (4): 356-359.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dulić, K., 1989. Razvoj lisnih minera i njihovo suzbijanje u voćnjacima Subotičke peščare. (Development of Leaf Miners and their control in orchards of Subotica Sands). — Doktorska disertacija. Novi Sad. Pp. 1–212, 92 tabs, 28 grafs, 15 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dulić, K., Injac, M., 1981b. Suzbijanje lisnih minera <i>Leucoptera scitella</i> Zell., <i>Lithocolletis blancardella</i> F. i <i>Lithocolletis corylifoliella</i> Hw. U proizvodnim uslovima jabuke. – <i>Zaštita bilja</i> <b>32</b>: 409-426.</p> <p>Grbić, V., 1966. Ispitivanje efikasnosti I delovanja nekih novijih insekticida na jabukovog smotavca i neke druge štetočine jabuke. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIV</b> (6): 521–526. Novi Sad.</p>

			<p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Injac, M., 1981. Results of laboratory investigations of the ovicidal effect of diflubenzuron on eggs of different age of leaf miners of apple (<i>Leucoptera scitella</i>Zell. and <i>Lithocolletis blancardella</i> F.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>157</b>: 241-249. Beograd.</p> <p>Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetoinjabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd <b>44</b> (1): 63–71, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., 2011. The number and harmfulness of the leaf miners <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa in the apple plantations of south Serbia. – <i>Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference, 8–10 June 2011.</i>, Lozaneč, Bulgaria. Pp. 164–168.</p> <p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2003. Integralna zaštita jabuke kao osnov za očuvanje životne sredine. – <i>Ekološka istina</i> 2003 pp.: 221-224.</p> <p>Novaković, V., 1963. Jabučni moljac miner – novi problem u zaštiti plantažnih zasada jabuke. – <i>Biljni lekar</i>, <b>VII</b> (4). Beograd.</p> <p>Stamenković, S., 2000. Lisni mineri jabuke. – <i>Biljni lekar</i> <b>28</b> (6): 505-515.</p> <p>Stamenković, S., Pešić, M., Milenković, S., Papić, V., 1997. Population dynamics of the spotted tentiform leafminer (Lepidoptera: Gracilariidae) in Western Serbia. – In: "Biological and Technical Development in Horticulture". (eds.) Kobza, F., Pidra, M., Pokluda, R., Appendix II International Horticultural Scientific Conference, Lednicena Morave, pp. 36-39, Published by Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno, Czech Republic.</p> <p>Živanović, V., 1966. Izučavanje moljaca lisnih minera na voćkama. – <i>Stručniizveštaj za 1964 – 1966. godinu</i>, pp. 1-5. Čačak.</p> <p>Živanović, V., 1969. Lisni mineri, krvava vaš i crveni pauk – značajni problem u savremenoj zaštiti jabuka i krušaka. – <i>Prvo savjetovanje o zaštiti voćaka I vinoveoze od bolesti I štetočina</i>, pp. 47-50. Kruševac.</p>
252	1223	<i>Phyllonorycter cavella</i> (Zeller, 1846)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
253	1230	<i>Triberta (Lithocolletis) cistifoliella</i> (Groschke, 1944)	<p>Amsel, H.G., 1951. Una raccolta di Microlepidotteri della Dalmazia meridionale. – <i>Redia</i> <b>36</b>: 411–422.</p> <p>De Prins, J., Davis, D. R., De Coninck, E. &amp; Sohn, J.-C., 2013. Systematics, phylogeny and biology of a new genus of Lithocolletinae Lepidoptera:Gracilariidae) associated with Cistaceae. – <i>Zootaxa</i> <b>3741</b> (2): 201–227, 61 figs.</p>
254	1232	<i>Phyllonorycter comparella</i> (Duponchel, 1843)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i>, pp. 1–107. [In Serbian]</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Milosavljević, M., 2014. Štetna entomofauna Velikog ratnog ostrva. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–65, 31 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
255	1233	<i>Phyllonorycter connexella</i> (Zeller, 1846)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
256	1234	<i>Phyllonorycter coryli</i> (Nicelli, 1851)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
257	1235	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (Hübner, 1796) Минер белих мина	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić, S., Perić, P., Vukša, M., Cvetković, M., Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem region Beograda. – <i>Peti kongres o korovima. Zbornik radova: 648-661. Banja Koviljača</i>.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dulić, K., 1989. Razvoj lisnih minera i njihovo suzbijanje u voćnjacima Subotičke peščare. (Development of Leaf Miners and their control in orchards of Subotica Sands). — Doktorska disertacija. Novi Sad. Pp. 1–212, 92 tabs, 28 grafs, 15 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dulić, K., Injac, M., 1981b. Suzbijanje lisnih minera <i>Leucoptera scitella</i> Zell., <i>Lithocolletis blancardella</i> F. i <i>Lithocolletis corylifoliella</i> Hw. U proizvodnim uslovima jabuke. – <i>Zaštita bilja</i> <b>32</b>: 409-426.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetočina jabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd <b>44</b> (1): 63–71, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., 2011. The number and harmfulness of the leaf miners <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa in the apple plantations of south Serbia. – <i>Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference, 8–10 June 2011.</i>, Lozanec, Bulgaria. Pp. 164–168.</p> <p>Stamenković, S., 2000. Lisni mineri jabuke. – <i>Biljni lekar</i> <b>28</b> (6): 505-515.</p>
258	1236	<i>Phyllonorycter cydoniella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
259	1239	<i>Phyllonorycter delitella</i> (Duponchel, 1844)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p>

260	1240	<i>Phyllonorycter distentella</i> (Zeller, 1846)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
261	1244	<i>Phyllonorycter esperella</i> (Goeze, 1783) (Syn.: <i>carpinicolella</i> Stt.)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta 74</i> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]
262	1247	<i>Phyllonorycter froelichiella</i> (Zeller, 1839)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
263	1248	<i>Phyllonorycter genicullela</i> (Ragonot, 1874)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica 3</i> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
264	1253	<i>Phyllonorycter harrisella</i> (Linnaeus, 1761) (Syn.: <i>Tinea cramerella</i> Fabricius, 1777)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. PedunculateOak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p> <p>Szent-Ivany, J., 1941. Heue Formen und Fundorte von Lepidopteren im Karpatenbecken. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica</i> <b>IV</b> (4): 97-106.</p>
265	1254	<i>Phyllonorycter heegeriella</i> (Zeller, 1846)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
266	1258	<i>Phyllonorycter ilicifoliella</i> (Duponchel, 1843)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p>
267	1259	<i>Phyllonorycter insignitella</i> (Zeller, 1846)	<p>Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. &amp; Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i>: 648–661. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Aranđelovac</i>, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Jovanović, M., Dimić, N., 1980. Prilog poznavanju minera lista dateline i lucerke. – <i>Zaštita bilja</i> <b>31</b>(1): 59-67. Beograd.</p>
268	1261	<i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Stojanović, A., 2018. Contribution to the knowledge of <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracilariidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>23</b> (1): 25–32, 3 figs, 4 tabs. Beograd. (Serbian summary)</p>

			<p>Glavendekić, M., 2014. New alien insects in forests and urban green spaces in Serbia. In: Kirichenko, N., Roques, A., Augustin, S., Lopez-Vaamonde, C. (eds.), ‘<i>Invasive insects in a changing world</i>’ Abstracts of the International Le Studium conference <i>Invasive insects in a changing world</i>, (p. 15). Orleans, France. LeStudium Loire Valley Institute for Advanced studies.</p> <p>Kirichenko N, Triberti P, Ohshima I, Haran J, Byun B-K, Li H, et al. (2017) From east to west across the Palearctic: Phylogeography of the invasive lime leafminer <i>Phyllonorycter issikii</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) and discovery of a putative new cryptic species in East Asia. – <i>PLoS ONE</i> <b>12</b> (2): e0171104. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171104">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171104</a></p>
269	1265	<i>Phyllonorycter kleemannella</i> (Fabricius, 1781)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. 1., Wien.</p>
270	1267	<i>Phyllonorycter lantanella</i> (Schrank, 1802)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
271	1268	<i>Phyllonorycter lautella</i> (Zeller, 1846)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. PedunculateOak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p>
272	1269	<i>Phyllonorycter leucographella</i> (Zeller 1850)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>

			Marković, Č. (2006). <i>Phyllonorycter leucographella</i> (Zeller 1850) (Lepidoptera, Gracillariidae) miner on the leaf of <i>Pyracantha coccinea</i> Roem. – <i>Biljni lekar</i> <b>6</b> :447-450.
273	1270	<i>Phyllonorycter maestingella</i> (Müller, 1764) (Syn.: <i>faginella</i> Z.)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Drekić M., Poljaković - Pajnik L., Orlović S., Kovačević B., Vasić V., Pilipović A., 2014. Rezultati višegodišnjeg monitoringa stanja krošnji stabala. – <i>Topola Poplar</i> <b>193–194</b> : 23–35.
			Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracillariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i> . Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> <b>1-2</b> : 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd.
			Tabaković-Tošić, M., Marković, M., 2002. A contribution to the study of harmful entomofauna in coppice beech forests of Crni Vrh and Dubašnica near Bor. – <i>Institut za šumarstvo, Zbornik radova</i> <b>46-47</b> : 78-90, Belgrade.
Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd.			
274	1272	<i>Phyllonorycter medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dimić, N., Perić, P., Magud, B., 1999. <i>Phyllonorycter medicaginella</i> Gerasimov, 1930, (Lepidoptera, Gracillariidae), a new species in the entomofauna of Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>50</b> (4): 267–281. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
275	1273	<i>Phyllonorycter mespilella</i> (Hübner, 1805)	Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.

			<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
276	1274	<i>Phyllonorycter messaniella</i> (Zeller, 1846) Буквин мољац минер	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300">http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300</a>.</p> <p>Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljarić, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Đorđević, I. &amp; Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in 2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> <b>71–72</b>: 39-61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) <i>Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro</i>. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/In: Проценна и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за праћење стања – виталности шума Републике Србије, стр. 67–78. Београд.</p>
277	1277	<i>Phyllonorycter muelleriella</i> (Staudinger, 1871)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300">http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300</a>.</p>
278	1279	<i>Phyllonorycter nicellii</i> (Stainton, 1851)	<p>Dimić, N., 1994. Miner lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p>

			<p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p>
279	1282	<i>Phyllonorycter oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
280	1285	<i>Phyllonorycter pastorella</i> (Zeller, 1846)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p>

281	1287	<i>Phyllonorycter platani</i> (Staudinger, 1870) Платанов минер, Платанов мољац минер	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Bogavac, M., 1959: Platanov miner – <i>Lithocolletis platani</i> Stgr. (Lepidoptera, Gracillariidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>51</b> : 51–61, Beograd.
			Boucek, Z. 1977. A faunistic review of the Yugoslavian Chalcidoidea (Parasitic Hymenoptera). – <i>Acta Entomologica Jugoslavica</i> <b>13</b> (Supplement): 1–145.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P., Cvetković, M., 1995. Entomofaunaminera lista na dendroflori zelenih površina Beograda i okoline. – <i>XXII Skupentomologa Jugoslavije. Zbornik rezimeja</i> , pp. 15. Palić.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo</i> <b>1-2</b> : 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracillariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i> . Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.
			Ješić, K., 2015. Proizvodnja ukrasnog sadnog materijala i štetni insekti u rasadnicima Vojvodine. – Master rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–75.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.

			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). - <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. - <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
282	1288	<i>Phyllonorycter joannisi</i> (Le Marchand, 1936) [syn.: <i>platanoidella</i> (Joannis, 1920)]	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. - <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., 2000. Izvod iz izveštaja i dijagnozno prognozne službe u zaštiti šuma na području AP Vojvodine i području šumske uprave Požarevac 1999. godine koji se odnosi na topole i vrbe. - <i>Topola / Poplar</i> <b>165-166</b> : 65–70, Novi Sad. [In Serbian]
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P., Cvetković, M., 1995. Entomofaunaminera lista na dendroflori zelenih površina Beograda i okoline. - <i>XXII Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i> , pp. 15. Palić.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. - In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
283	1289	<i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke, 1833) Тополин мољац минер, Тополин минер	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. - <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja</i> , 26-30 novembar 2018, Zlatibor, pp. 1–107. [In Serbian]
			Ermolaev, I. V., 2019. Ecological mechanisms of nonperiodical population wave: A case study of the poplar leafminer – <i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Lepidoptera, Gracillariidae). - <i>Журнал общей биологии</i> , <b>80</b> (6): 451–476, 2 figs, 5 tabs. [In Russian, English summary]
			Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracillariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. - Magistarski rad. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. - FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). - Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]

			<p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Mijin, K., 1960. Prilog poznavanju biologije topolinog moljca minera. / A contribution to the knowledge of the biology of <i>L. populifoliella</i> Tr. – <i>Zaštita bilja</i><b>62</b>: 9-214 tabs, 6 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. –<i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>IV</b>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskogpeska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. –<i>Zaštita bilja</i> <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insects harmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> <b>26</b>: 25-64. Beograd.</p>
284	1292	<i>Phyllonorycter quercifoliella</i> (Zeller, 1839)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu(Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> <b>II</b> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>

			<p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – Magistarski rad. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b>: 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]</p>
285	1294	<i>Phyllonorycter rajella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>alniella</i> Z.)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Triberti, P. &amp; Baggio, S., 2011. Remarks on some families of leaf-mining Microlepidoptera from central-southern Sardinia, with some ecological considerations (Lepidoptera: Nepticulidae, Bucculatricidae, Gracillariidae). – <i>Conservazione Habitat Invertebrati</i> <b>5</b>: 767–781, 2 tabs, 6 figs.</p>
286	1296	<i>Phyllonorycter robiniella</i> (Clemens, 1859) (Homotypic synonym of <i>Parectopa robiniella</i> Clemens, 1863)Багремов минер налицја листа	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Fazekas, I. 2012. The rapid spread of invasive <i>Parectopa robiniella</i> Clemens, 1863 in Hungary (Lepidoptera: Gracillariidae). – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>5</b>:33–38.</p> <p>Gagić, R., Mihajlović, Lj., 2009. Entomofauna bagremca (<i>Amorpha fruticosa</i> L.) uSrbiji. – <i>VI Kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama. Zbornik rezimea</i>, pp.: 102-103. Zlatibor.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicimašumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo</i> <b>1-2</b>: 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46.Rome.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p>

			<p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Poljaković-Pajnik L., Drekić M., Kovačević B., Vasić K., 2011. Istraživanje predilekcije <i>Phyllonorycter robiniae</i> Clemens i <i>Parectopa robiniae</i> Clemens na ishranu lišćem različitih klonova bagrema. – <i>Topola Poplar</i> <b>187–188</b>: 137-144.</p> <p>Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – <i>Country Report. Esenias</i>, 95–118. Beograd.</p>
287	1297	<i>Phyllonorycter roboris</i> (Zeller, 1839)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a>.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
288	1299	<i>Phyllonorycter sagitella</i> (Bjerkander, 1790) (Syn.: <i>tremullae</i> Zeller)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p>

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
289	1300	<i>Phyllonorycter salicicolella</i> (Sircom, 1848)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
290	1301	<i>Phyllonorycter salictella</i> (Zeller, 1846)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
291	1305	<i>Phyllonorycter schreberella</i> (Fabricius, 1781)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p>
292	1308	<i>Phyllonorycter sorbi</i> (Frey, 1855)	<p>Dimić, N., 1994. Miner lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p>

			<p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.- <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
293	1310	<i>Phyllonorycter spinicolella</i> (Zeller, 1846) (Syn.: <i>cerasicolella</i> Z.)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.- <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Mineri lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Rebel, H. 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des kaiserlich-königlichen Naturhistorischen Hofmuseums. Wien</i> <b>19</b> (2–3): 97–377, pls. iv–v.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
294	1312	<i>Phyllonorycter stettinensis</i> (Nicelli, 1852)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

295	1313	<i>Phyllonorycter strigulatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
296	1317	<i>Phyllonorycter tenerella</i> (Joannis, 1915) (Syn.: <i>tenella</i> Zeller)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> : 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]
297	1322	<i>Phyllonorycter tristrigella</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i> . Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.
298	1323	<i>Phyllonorycter trojana</i> Deschka, 1982	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
299	1326	<i>Phyllonorycter ulmifoliella</i> (Hübner, 1817)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp.: 371-377.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracillariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
300	1326a	<i>Phyllonorycter hostis</i> Triberti, 2007	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Triberti, P. 2007. The <i>Phyllonorycter</i> species from Palaearctic Region feeding on Rosaceae (Lepidoptera, Gracillariidae). – <i>Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona</i> <b>31</b>: 147-227, tabs 1–3, graphs 1–2, figs 1-181.</p>
301	1326b	<i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Syn.: <i>Lithocolletis issikii</i> Kumata, 1963) Липин минер	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26- 30 novembar 2018, Zlatibor</i>, pp. 1–107. [In Serbian]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Stojanović, Č., 2018. Contribution to the knowledge of <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (1): 25–32, 3 figs, 4 tabs. [Serbian summary]</p> <p>Glavendekić, M., 2014. New Alien Insects in Forests and Urban Green Spaces in Serbia. – Le Studium, Conferences Insect invasions in a changing world, 17-19December 2014, Orlean, France. Poster presentation.</p>

			<p>Glavendekić, M., 2017. Fauna i ekologija insekata koji naseljavaju invazivne i native ukrasne biljke. – In: Obratov-Petković, D (Ed.) <i>Ukrasne i invazivne biljke u uslovima klimatskih promena – uticaji i adaptacije</i>. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, pp. 240–264, 3 tabs, 11 figs. [In Serbian]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Stojanović, A., 2018. Contribution to the knowledge of <i>Phyllonorycter issikii</i> (Kumata, 1963) (Lepidoptera: Gracillariidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica srbica</i> <b>23</b> (1): 25–32, 3 figs, 4 tabs. (Serbian summary)</p>
302	1330	<i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimić, 1986 Минер дивљег кестена, Кестенов минер	<p>Almaši, R., 2002. Širenje lisnog минера kestena (<i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić, Lep., Lithocolletidae) i mogućnost njegovog suzbijanja. – <i>Biljni lekar</i> (vanredni broj) pp. 124–126.</p> <p>Cebeci H., Marković, C., Grabenweger, G., Ayberk, H., Dobrosavljevic, J., Goltas, M., Stojanovic, A., 2018. Preliminary notes on pupal parasitism rates of the horse chestnut leafminer, <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera Gracillariidae) in Belgrade and Istanbul. – <i>Fresenius Environmental Bulletin</i>, <b>27</b> (10): 7122-7124.</p> <p>Čirković-Ognjanović, M., 2011. Evaluacija metode injektovanja u zaštiti divljeg kestena od минера <i>Cameraria ohridella</i> Deshka &amp; Dimić (Lepidoptera: Gracillariidae). – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–32, 8 figs. [In Serbian]</p> <p>Čirković-Ognjanović, M., Glavendekić, M., 2013. Metoda injektovanja u zaštiti divljeg kestena od <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić (Lepidoptera: Gracillariidae). – <i>XII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea</i>: 137–138.</p> <p>Dimić, N., 1995. Zaštita divljeg kestena od минера lista <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>23</b> (4): 432–435.</p> <p>Dimić, N., Dautbašić, M., Perić, P., 2005. Host Plant of <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić, 1986 (Lepidoptera, Gracillariidae). – <i>Entomofauna Zeitschrift für Entomologie</i>, <b>26</b> (10): 193–204, 1 Tab., 1 Fig.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., 1993. Širenje areala минера lista divljeg kestena – <i>Cameraria ochridella</i> Deshka &amp; Dimić (Lepidoptera, Lithocolletidae) i njegovi prirodni neprijatelji. – <i>XXI Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i>, pp. 32. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P., Cvetković, M., 1995. Entomofaunaminera lista na dendroflori zelenih površina Beograda i okoline. – <i>XXII Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i>, pp. 15. Palić.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica srbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić N., Mihajlović Lj., Vukša M., Perić P., Krnjajić S., Cvetković M., 2000. Development of <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić, 1986 (Lepidoptera, Gracillariidae). – <i>Entomofauna (Zeitschrift für Entomologie)</i> <b>21</b>: 5-12.</p> <p>Dimić, N., Dautbašić, M., Perić, P., 2005. Host Plants of <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić, 1986 (Lepidoptera, Gracillariidae). – <i>Entomofauna</i> <b>26</b> (10): 193-204.</p>

			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Freise, J. F., Heitland, W. & Toševski, I., 2002. Parasitism of the horse chestnut leaf miner, <i>Cameraria ohridella</i> Deschka and Dimic (Lep., Gracillariidae), in Serbia and Macedonia. - <i>Journal of Pest Science</i> <b>75</b> : 152–157.
			Gajinov, S., Kereši, T., 2010. Dinamika pojave kestenovog minera ( <i>Camerariaohridella</i> Descka & Dimić) u Novom Sadu 2009. godine. – <i>X Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea</i> pp. 50–51.
			Glavendekić, M., 2008. Control of <i>Cameraria ohridella</i> Deschka & Dimić (Lepidoptera, Gracillariidae) in public green. – <i>Plant Protection News</i> <b>2</b> : 67–69, Sankt-Peterburg – Puškin.
			Glavendekić, M., 2016. Alien insects and their natural enemies in urban ecosystems of Serbia. – <i>Monitoring and biological control methods of woody plant pests and pathogens: from theory to practice. Proceedings of International Conference Moscow, April 18–22</i> , pp. 65–66. Moscow.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo</i> <b>1-2</b> : 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Grabenweger, G., Kehrl, P., Zweimu, I., Sylvie Augustin, I., Avtzis, N., Bacher, S., Freise, J., Girardoz, S., Guichard, S., Heitland, W., Lethmayer, C., Stolz, M., Tomov, R., Volter, L., Kenis, M., 2010. Temporal and spatial variations in the parasitoid complex of the horse chestnut leafminer during its invasion of Europe. – <i>Biological Invasions</i> , <b>12</b> (8): 2797–2813.
			Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracillariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i> . Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.
			Jakšić, P., 2016. Prilog poznavanju invazivnih vrsta insekata u Srbiji. (Contribution to the knowledge of invasive insect species in Serbia). – <i>Šumarstvo</i> , Beograd (1-2):159-168.
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd.
			Ješić, K., 2015. Proizvodnja ukrasnog sadnog materijala i štetni insekti u rasadnicima Vojvodine. – Master rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–75.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.

			<p>Kereši, T., Gajinov, S., Malenčić, M., Kozarov, G., Erić, D., Čobanski, M., Krank, N., 2013. Najvažnije štetočine listopadnog drveća u Novom Sadu. – <i>Biljni lekar</i> <b>41</b>(6): 671–691. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Kozarov, G., 2008. Štetočine divljeg kestena u okolini Novog Sada u 2007. godini. – Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.</p> <p>Marković, Č., Stojanović, A., 2005. <i>Cameraria ohridella</i> Deschka &amp; Dimić (Lepidoptera, Gracillariidae), prouzročivač mina na listu divljeg kestena. - <i>Biljnilekar</i> <b>33</b> (4): 408-411.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1989. Tri nove vrste malih leptira / Lepidoptera, Ditrysia/ za faunu Srbije. – Treći simpozijum o fauni SR Srbije, uvodni referati i rezimei, p.: 40. Srpsko biološko društvo, Beograd. (In Serbian)</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Petković, N., 1989. <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera, Lithocolletidae) nova vrsta minera na divljem kestenu u Srbiji i njegovi prirodni neprijatelji. – Dissertationthesis PhD, Faculty of Forestry Belgrade (Serbia). Belgrade.</p> <p>Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – Country Report. <i>Esenias</i>, 95–118. Beograd.</p> <p>Simova-Tošić, D., Filev, S., 2005. Prilog poznavanju minera divljeg kestena. – <i>Zaštita bilja</i> <b>36</b> (3): 235-239.</p> <p>Stojanović, A., Marković, Č., 2004. Parasitoid complex of <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) in Serbia. - <i>Phytoparasitica</i> <b>32</b> (2):132-140.</p> <p>Veselinović, M., Mitrović, S., Radulović, S., Dražić, D., Čule, N., Stanković, D., Rajković, S., 2014. The conditions of <i>Aesculus hippocastaneum</i> L. trees in the avenue of the central part of the City of Obrenovac. – <i>Sustainable forestry</i>, <b>69–70</b>:17–23, 2 tabs., Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Phyllocnistinae Herrich-Schäffer, 1857</b>	
303	1333	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton, 1856	<p>De Prins, J., Arévalo-Maldonado, H.A., Davis, D.R., Landry, B., Vargas, H.A., Davis, M.M., Brito, R., Fochezato, J., Ohshima, I., Pieris Moreira, G.R., 2019. An illustrated catalogue of the Neotropical Gracillariidae (Lepidoptera) with new data on primary types. – <i>Zootaxa</i> <b>4575</b>: 1–110, 476 Figs.</p> <p>Dimić, N., Spasić, R., Perić, P., Hrnčić, S., 1997. Leafminer of agrumes – <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lepidoptera: Phyllocnistidae), a new pest in</p>

			Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>48</b> (4): 225–238.
304	1334	<i>Phyllocnistis extrematrix</i> Martynova, 1955	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd.
305	1336	<i>Phyllocnistis saligna</i> (Zeller, 1839)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
306	1337	<i>Phyllocnistis unipunctella</i> (Stephens, 1834)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i> , pp. 1–107. [In Serbian]
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
307	1338	<i>Phyllocnistis valentinensis</i> M. Hering, 1936	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
308	1339	<i>Phyllocnistis xenia</i> M. Hering, 1936	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
309	1339a	<i>Phyllocnistis vitegenella</i> Clemens, 1859 (introduced from S America) Минер винове лозе	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Simonović, M., Graora, D., 2019. Miner vinove loze <i>Phyllocnistis vitegenella</i> Clemens (Lepidoptera: Gracillariidae) – nova vrsta u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> , <b>47</b> : 337–344, 7 figs. [In Serbian, English summary]
310	1339b	<i>Phyllocnistis ramulicolla</i> (Langmaid & Corley, 2007)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
		<b>IX YPONOMEUTOIDEA Stephens, 1829</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>IXa Yponomeutidae Stephens, 1829</b>	
311	1347	<i>Yponomeuta evonymella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>cognatellus</i> Hb.) Курикин мољац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
312	1348	<i>Yponomeuta padella</i> (Linnaeus, 1758) Јабучни мољац, Шљивин мољац	<p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – <i>Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka</i>, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

			<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46.Rome.</p> <p>Lehrer, A. &amp; Dobrivojević, K., 1969. Morfološka i biološka proučavanja entomofagnih diptera Jugoslavije. [Etudes morphologiques et biologiques sur les diptères entomophages de Yougoslavie]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XXII(77)</i>: 99–117, 12 figs. [In Serbian, French summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak XXXV</i> (194-195): 86-89. Zaječar.</p> <p>Вујић, Ј., 1809. Естествословие в“ пользу наипаче јуности. – В Будинѣ градѣ, Печатано при Славено–Сербској Печатни Крал. Всѣучилишта Венгерскаго. 856 стр. [14 пресавијених листова са тебелами]. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78</p> <p>Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., Stanković, S., Lazarević, M., Kos, K., Rakhshani, E. &amp; Tschorsnig, H-P., 2018. Parasitoids of European species of the genus <i>Yponomeuta</i> Latreille 1796 (Lepidoptera: Yponomeutidae): new with an updated checklist. – <i>Phytoparasitica</i> <b>46</b> (5): 617–626, 2 figs, Electr. Suppl. Mat. <a href="https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5">https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5</a></p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
313	1349	<p><i>Yponomeuta malinellus</i> Zeller, 1838 (Syn.: <i>malinella</i> Zeller, 1838) Јабучни мољац, Јабучин мољац, Шљивов мољац</p>	<p>Bogavac, M., 1963. Uticaj niskih temperature na mortalitet gusenica u leglu jabučnog smotavca (<i>Yponomeuta malinellus</i> Zell.). / Influence of low temperatures upon the mortality of caterpillars in the nest of the Small Ermine Moth (<i>Yponomeuta malinellus</i> Zell.). – <i>Zaštita bilja XIV</i> (76): 643–648, 6 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Burijan, V. 1922. Jabučni moljac (<i>Yponomeuta malinella</i>). – <i>Težak</i> <b>49</b> (18): 140-141.</p> <p>Čamprag, D., 1963. Apple leaf mining moth – a new problem in the protection of apple plantations. – <i>Biljni lekar</i>, <b>4</b>: 3-6. (In Serbian)</p>

		<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dimitrijević, J. 1939. Jabučni moljac na voćkama. – <i>Težak</i> <b>67</b> (9): 270-273.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Gradojević, M., 1950. Entomološko-fitopatološka istraživanja na Kosmetu 1949 g. – <i>Zaštita bilja</i> <b>1</b>: 109–113. Beograd.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) <i>Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro</i>. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Lehrer, A. &amp; Dobrivojević, K., 1969. Morfološka i biološka proučavanja entomofagnih diptera Jugoslavije. [Etudes morphologiques et biologiques sur les diptères entomophages de Yougoslavie]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XXII</b>(77): 99–117, 12 figs. [In Serbian, French summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd.</p> <p>Radosavljević, D. i Baranov, N., 1925. Biljne bolesti i štetočine Timočke Doline u 1924. godini. . – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>III</b> (9): 96–121, 2 maps. Beograd.</p>
--	--	---

		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour lacapture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera:Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>
		<p>Thompson, W. R., 1957. A Catalogue of the parasites and predators of insect pests. Commonwealth agricultural bureau/Commonwealth institute of biological control. Section 2 Host parasit catalogue, Part 4 Host of the Hymenoptera (Ichneumonidae), Otava. Pp. 1–232.</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vukasović, P., 1931. Prilog proučavanju životnih zajednica u insekata. – <i>Srpskakraljevska akademija, Spomenik LXX</i>, Prvi razred <b>16</b>: 33-91. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P., 1932. Contribution à l'étude des parasites et hyperparasites d'<i>Hyponomeuta malinellus</i> Zell. – <i>Revue de Zoologie agricole et appliquée</i> <b>31</b>: 108–120, 124–136, 137–145, 153–160, 174–183.</p>
		<p>Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – <i>Centralni higijenski zavod</i>. Beograd.</p>
		<p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
		<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p>
		<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
		<p>Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., Stanković, S., Lazarević, M., Kos, K., Rakhshani, E. &amp; Tschorsnig, H-P., 2018. Parasitoids of European species of the genus <i>Yponomeuta</i> Latreille 1796 (Lepidoptera: Yponomeutidae): new with an updated checklist. – <i>Phytoparasitica</i> <b>46</b> (5): 617–626, 2 figs, Electr. Suppl. Mat. <a href="https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5">https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5</a></p>
		<p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
		<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
314	1350	<i>Yponomeuta cagnagella</i> (Hübner, 1813)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Žikić, V., Lotfalizadeh, H., Schwarz, M., Stanković, S., Lazarević, M., Kos, K., Rakhshani, E. & Tschorsnig, H-P., 2018. Parasitoids of European species of the genus <i>Yponomeuta</i> Latreille 1796 (Lepidoptera: Yponomeutidae): new with an updated checklist. – <i>Phytoparasitica</i> <b>46</b> (5): 617–626, 2 figs, Electr. Suppl. Mat. <a href="https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5">https://doi.org/10.1007/s12600-018-0703-5</a>
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
315	1352	<i>Yponomeuta rorrella</i> (Hübner, 1796)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
316	1353	<i>Yponomeuta irrorella</i> (Hübner, 1796)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 8</i> : 111-118. Novi Sad.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insects harmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta 26</i> : 25-64. Beograd.
317	1354	<i>Yponomeuta plumbella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
318	1355	<i>Yponomeuta sedella</i> Treitschke, 1833	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
319	1368	<i>Kessleria alpicella</i> (Stainton, 1851)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			Gaedike, R., 1969. Beitrag zur Kenntnis der Acrolepiidae-Fauna der Balkanhalbinsel. – <i>Beitr. Entomol.</i> <b>19</b> (1-2): 141–146.
			Huemer, P. & Tarmann, G. 1991. Westpaläarktische Gespinstmotten der Gattung <i>Kessleria</i> Nowicki: Taxonomie, Ökologie, Verbreitung. – <i>Mitt. Münch. Ent. Ges.</i> <b>81</b> : 5-110.
320	1373	<i>Kessleria macedonica</i> Huemer & Tarmann, 1992	Huemer, P. & Tarmann, G. 1991: Westpaläarktische Gespinstmotten der Gattung <i>Kessleria</i> Nowicki: Taxonomie, Ökologie, Verbreitung. – <i>Mitt. Münch. Ent. Ges.</i> , <b>81</b> : 5-110.
321	1383	<i>Kessleria zimmermanni</i> Nowicki, 1864	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
322	1391	<i>Kessleria saxifragae</i> (Stainton, 1868) (Syn.: <i>alpicella</i> sensu Herrich-Schäffer, 1855)	Huemer, P. & Tarmann, G. 1991: Westpaläarktische Gespinstmotten der Gattung <i>Kessleria</i> Nowicki: Taxonomie, Ökologie, Verbreitung. – <i>Mitt. Münch. Entomol. Ges.</i> , <b>81</b> : 5-110.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
323	1391a	<i>Swammerdamia compunctella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
324	1400	<i>Swammerdamia caesiella</i> (Hübner, 1796) (Syn.: <i>heroldella</i> Hb.)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
325	1402	<i>Swammerdamia pyrella</i> (Villers, 1789)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
326	1416	<i>Ocnerostoma piniariella</i> Zeller, 1847 Мољац борових четина	Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i> , pp. 1–107. [In Serbian]
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., Vujanović, V., 1992. Masovna pojava minera borovih četina ( <i>Ocnerostoma piniariella</i> Zell.) u Srbiji. – Savetovanje: Stanje i problem zaštitešuma u Srbiji, 16.-17. IV, Vrnjačka Banja.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.

			Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njene specifičnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i> : 113–122. Pančevo.
			Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja XIV (74)</i> : 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]
327	1419	<i>Niphonympha albella</i> (Zeller, 1847)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>IXb Argyrethiidae Bruand, 1850</b>	
328	1433	<i>Argyresthia laevigatella</i> (Heydenreich, 1851) Мољац аришових четина	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498. Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome. Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
329	1434	<i>Argyresthia illuminatella</i> Zeller, 1839 Минер јелиних пупољака	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome. Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
330	1435	<i>Argyresthia glabratella</i> (Zeller, 1847) Минер смрчаних пупољака	Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys, IV. Teil Lepidoptera: Argyrethiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl., Abt. I, 172</i> (9 & 10): 403–412, 5 figs. Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome. Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
331	1436	<i>Argyresthia amiantella</i> (Zeller, 1847)	Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys, IV. Teil Lepidoptera: Argyrethiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl., Abt. I, 172</i> (9 & 10): 403–412, 5 figs. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
332	1437	<i>Argyresthia bergiella</i> (Ratzeburg, 1840) (Syn.: <i>certella</i> Z.)	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.

333	1445	<i>Argyresthia thuiella</i> (Packard, 1871) Сребрнасти тујин минер	Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
334	1449	<i>Argyresthia abdominalis</i> Zeller, 1839	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i> , Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys, IV. Teil Lepidoptera: Argyresthiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl., Abt. I</i> , <b>172</b> (9 & 10): 403–412, 5 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
335	1454	<i>Argyresthia goedartella</i> (Linnaeus, 1758)	Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys, IV. Teil Lepidoptera: Argyresthiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl., Abt. I</i> , <b>172</b> (9 & 10): 403–412, 5 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
336	1456	<i>Argyresthia sorbiella</i> (Treitschke, 1833)	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
337	1460	<i>Argyresthia fundella</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1835) Мољац јелиних четина	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i> , pp. 1–107. [In Serbian]
			Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys, IV. Teil Lepidoptera: Argyresthiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl., Abt. I</i> , <b>172</b> (9 & 10): 403–412, 5 figs.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrčice i jele u Srbiji. – <i>Šumarstvo</i> <b>3</b> : 65-81.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]
338	1462	<i>Argyresthia spinosella</i> Stainton, 1849	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI(1-3)</i> : 27-53. Budapest.

		(Syn.: <i>mendica</i> Hw.)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
339	1466	<i>Argyresthia pruniella</i> (Clerck, 1759) (Syn.: <i>ephippella</i> F.)	Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys,IV. Teil Lepidoptera: Argyresthiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl.</i> , Abt. I, <b>172</b> (9 & 10): 403–412, 5 figs. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I.,Wien.
340	1467	<i>Argyresthia bonnetella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>nitidella</i> F.)	Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys,IV. Teil Lepidoptera: Argyresthiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl.</i> ,Abt. I, <b>172</b> (9 & 10): 403–412, 5 figs. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I.,Wien.
341	1468	<i>Argyresthia albistria</i> (Haworth, 1828)	Friese, G., 1963. Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Friedrich Kasys,IV. Teil Lepidoptera: Argyresthiidae. – <i>Sitzungsberichte d. mathem.-natunv. Kl.</i> , Abt. I, <b>172</b> (9 & 10): 403–412, 5 figs. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>IXc Plutellidae Guenée, 1845</b>	
342	1525	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>maculipennis</i> Curt.) Купусни мољац	Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja 11</i> : 23–42. Beograd. Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić, S., Perić, P., Vukša, M., Cvetković, M., Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionBeograda. – <i>Peti kongres o korovima. Zbornik radova</i> : 648-661. Banja Koviljača. Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandjelovac, pp. 363-370. Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species andaromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandjelovac, pp.: 371-377. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium“Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.

		<p>Gradojević, M., 1950. Entomološko-fitopatološka istraživanja na Kosmetu 1949 g. – <i>Zaštita bilja</i> <b>1</b>: 109–113. Beograd.</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]</p> <p>Knežević, A., Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Ćirić, V., Ćupina, B., 2015. Natural meadow flora in the Melenci village surroundings as a potential pathogen and pest host and vector. Part I – Review of flora and vegetation. – <i>Herbologia</i> <b>15</b>(1): 69-87.</p> <p>Lazarević, M., Stanković, S., Veselinović, T., Dejanović, M., Ivezić, A., Bognar-Pastor, H. i Janković, D. 2016. Pojava i razvoj kupusnog moljca (<i>Plutella xylostella</i> Linnaeus) i model zaštite u našim agro-ekološkim uslovima. – <i>Biljni lekar</i> <b>44</b> (4):309–317. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ljevnaić-Mašić, B., Knežević, A., Džigurski, D., Stojanović, S., 2011. Weeds as vectors of disease and pests in organic production of leaf lettuce <i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>secalina</i> Alef. (Asterales, Asteraceae). – <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i> <b>15</b> (1): 35-38.</p> <p>Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>50</b> (11): 169–173.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Simova-Tošić, D., Spasić, R., Stojanović, A., 1996. Prilog proučavanju entomofaune <i>Lepidium draba</i> L. – <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (4): 323-331.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Thompson, W. R., 1957. A Catalogue of the parasites and predators of insect pests. Commonwealth agricultural bureau/Commonwelth institute of biological control. Section 2 Host parasite catalogue, Part 4 Host of the Hymenoptera (Ichneumonidae), Otava. Pp. 1–232.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
--	--	--

			<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXV</b> (194-195): 86-89. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
343	1533	<i>Plutella senilella</i> (Zetterstedt, 1839)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
		<b>IXd Glyphipterigidae Stainton, 1854</b>	
		<b>Subfam. Orthoteliinae Herrich-Schaffer, 1857</b>	
344	1576	<i>Orthotelia sparganella</i> (Thunberg, 1788)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<b>Subfam. Glyphipteriginae Stainton, 1854</b>	
345	1579	<i>Glyphipterix loricatella</i> (Treitschke, 1833) Перуникин лептирић	<p>Kun, A. &amp; Szaboky, C., 1999. Rediscovery of <i>Glyphipterix loricatella</i> in Hungary (Lepidoptera: Glyphipterigidae). – <i>Holarctic Lepidoptera</i> <b>6</b> (2): 75-76.</p> <p>Meess, A. und Spuler, A., 1910. Gelechiidae bis Nepticulidae, Eriocraniidae und Micropterygidae. – In A. Spuler (Ed.): <i>Die Schmetterlinge Europas. II</i>: 330-484. Stuttgart.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Staudinger, O. &amp; Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae – Hepialidae (Staudinger, O. &amp; Rebel, H.): I-XXX+I-II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368.</p> <p>Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes. Dresden.</p>
346	1587	<i>Glyphipterix equitella</i> (Scopoli, 1763)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
347	1594	<i>Glyphipterix simplicella</i> (Stephens, 1834)	Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
348	1565	<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller, 1839) Луков (Празилуков) мољац	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Gaedike, R., 1969. Beitrag zur Kenntnis der Acrolepiidae-Fauna derBalkanhalbinsel. – <i>Beiträge zur Entomologie</i> <b>19</b> (1/2): 141–146, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
349	1572	<i>Acrolepia autumnitella</i> Curtis, 1838 [Syn.: <i>pygmaeana</i> Rebel; <i>pygmeana</i> (Haworth, 1811)]	Gaedike, R., 1969. Beitrag zur Kenntnis der Acrolepiidae-Fauna derBalkanhalbinsel. – <i>Beiträge zur Entomologie</i> <b>19</b> (1/2): 141–146, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>IXe Ypsolophidae Guenée, 1845</b>	
		<b>Subfam. Ypsolophinae Guenée, 1845</b>	
350	1480	<i>Ypsolopha mucronella</i> (Scopoli, 1763)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
351	1483	<i>Ypsolopha falcella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
352	1484	<i>Ypsolopha asperella</i> (Linnaeus, 1761)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
353	1486	<i>Ypsolopha scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
354	1488	<i>Ypsolopha horridella</i> (Treitschke, 1835)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
355	1489	<i>Ypsolopha lucella</i> (Fabricius, 1775)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– <i>Izveštaj (nepublikovani podaci)</i> , pp.: 1-17. Peć.

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
356	1490	<i>Ypsolopha persicella</i> (Fabricius, 1787)	<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
357	1491	<i>Ypsolopha alpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
358	1492	<i>Ypsolopha sylvella</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu(Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> <b>II</b> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Grujić-Šarčević, D., 1999. Miner lista iz podfamilije Lithocolletinae (Lepidoptera, Gracilariidae) na drveću lišćara u Vrnjačkoj banji. – <i>Magistarski rad</i>. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu, pp. 1-94. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
359	1493	<i>Ypsolopha parenthesella</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p>
360	1494	<i>Ypsolopha ustella</i> (Clerck, 1759) (Syn.: <i>radiatella</i> Don.)	<p>Đorović, Đ., 1975. Prilog poznavanju moljaca u hrastovim šumama na Kosovu. – <i>Zaštita bilja</i> <b>XXVI</b> (133): 229-233. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu(Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> <b>II</b> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).</p>

			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
361	1495	<i>Ypsolopha sequella</i> (Clerck, 1759)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
362	1496	<i>Ypsolopha vittella</i> (Linnaeus, 1758)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
363	1499	<i>Ypsolopha chazariella</i> (Mann, 1866)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
364	1518	<i>Ypsolophia capella</i> Möschler, 1860	Gozmány, L., 1965. Fauna Hungariae Microlepidoptera I. – <i>Akademia Kiado 76</i> : 1–224, 78 tabs with figs. [In Hungarian]
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>IXf Praydidae Moriuti, 1977</b>	
365	1421	<i>Atemelia torquatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
366	1424	<i>Prays fraxinella</i> (Bjerkander, 1784) (Syn.: <i>curtisellus</i> Dup.) Јасенов мољац, Храстов мољац	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica 3</i> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”</i> , Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1- 46. Rome.

			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>IXg Scythropiidae Friese, 1966</b>	
367	1344	<i>Scythropia crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>IXh Bedelliidae Meyrick, 1880</b>	
		<b>Subfam. Cemiostominae Wallengren, 1881 (Syn.: Leucopterinae Chapman, 1902)</b>	
368	1602	<i>Bedelia somnulentella</i> (Zeller, 1847)	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661. [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Arandelovac</i> , pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Knežević, A., Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Cirić, V., Čupina, B., 2015. Natural meadow flora in the Melenci village surroundings as a potential pathogen and pest host and vector. Part I – Review of flora and vegetation. – <i>Herbologia 15</i> (1): 69-87.
			Ljevnaić-Mašić, B., Knežević, A., Džigurski, D., Stojanović, S., 2011. Weeds as vectors of disease and pests in organic production of leaf lettuce <i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>secalina</i> Alef. (Asterales, Asteraceae). - <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture 15</i> (1): 35-38.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>IXi Lyonetiidae Stainton, 1854</b>	
		<b>Subfam Cemiostominae Spuler, 1898</b>	
369	1618	<i>Leucoptera malifoliella</i> (O. Costa, 1836) (Syn.: <i>scitella</i> Z.) Минер округлих мина, Минер тачкастих мина	<p>Алмаши, Р., Ињац, М., Алмаши, М., 2004. Штетни и корисни организми јабучастих воћака. – Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет.</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dulić, K., 1989. Razvoj lisnih minera i njihovo suzbijanje u voćnjacima Subotičke peščare. (Development of Leaf Miners and their control in orchards of Subotica Sands). — Doktorska disertacija. Novi Sad. Pp. 1–212, 92 tabs, 28 grafs, 15 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dulić, K., 1990. Uticaj pesticida na razviće i masovnost pojave minera okruglihmina <i>Leucoptera scitella</i> Zell. – <i>Pesticidi</i> <b>5</b> (4): 217-224. Beograd.</p> <p>Dulić, K., Injac, M., 1981a. Prilog poznavanju minera jabuke na području Subotice.– <i>Glasnik zaštite bilja</i> <b>1</b>: 5-8.</p> <p>Dulić, K., Injac, M., 1981b. Suzbijanje lisnih minera <i>Leucoptera scitella</i> Zell., <i>Lithocolletis blancardella</i> F. i <i>Lithocolletis corylifoliella</i> Hw. u proizvodnim uslovima jabuke. – <i>Zaštita bilja</i> <b>32</b>: 409-426. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dulić, K., Injac, M., 1982. Regulation of the population numbers of the apple leaf miner (<i>Leucoptera scitella</i> Zell.) by the methods of integral control. – <i>Zaštita bilja</i> <b>33</b> (3): 333–342. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Injac, M., 1981. Results of laboratory investigations of the ovicidal effect of diflubenzuron on eggs of different age of leaf miners of apple (<i>Leucoptera scitella</i> Zell. and <i>Lithocolletis blancardella</i> F.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>157</b>: 241-249. Beograd.</p> <p>Injac, M., Dulić, K., 1983. Action of cymbush–10 (Cypermethrin) on the cocoons of the apple leaf miner (<i>Leucoptera scitella</i> Zell.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>34</b> (1): 85–94.</p>

			<p>Magud, B., 2002. Bionomija minera lista na jabuci <i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836)(Lepidoptera, Lyonetiidae). – <i>Magistarski rad, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet</i>. Zemun.</p> <p>Magud, B., Mihajlović, Lj., 2002. Prilog poznavanju parazitoida <i>Leucopteramalifoliella</i> (Costa) (Lepidoptera, Lyonetiidae). – <i>XII Simpozijum o zaštiti bilja i savetovanje o primeni pesticida. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea, Zlatibor</i> p.116. [In Serbian]</p> <p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2003. Integralna zaštita jabuke kao osnov za očuvanje životne sredine. – <i>Ekološka istina</i> 2003 pp.: 221-224.</p> <p>Nikolić K., Selamovska A., Gudžić, S., Nikolić, Z. 2011. The number and harmfulness of the leaf miner <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa in the apple plantations of Southern Serbia. - <i>Proceedings of the Third Internacional Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences</i>, 8-10 June, 2011, Lozenec, Bulgaria, Vol. 1: 164-168.</p> <p>Stamenković, S., 2000. Lisni mineri jabuke. - <i>Biljni lekar</i> 28 (6): 505-515.</p> <p>Vidović, B., 2003. Bionomija minera lista na jabuci <i>Leucoptera malifoliella</i> (Costa, 1836) (Lepidoptera, Lyonetiidae). – <i>Magistarski rad, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu</i>. Beograd.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Živanović, V., 1967. Prilog poznavanju morfologije moljca <i>Leucoptera scitella</i> Zell. (Lepidoptera, Gracillariidae). – <i>Zaštita bilja XVIII</i> (93-95): 233-239. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živanović, V., 1968. Prilog proučavanju načina suzbijanja <i>Leucoptera scitella</i> Zell. (Lepid., Gracillariidae). – <i>Biljni lekar</i> 3-4: 82-88.</p>
370	1620	<i>Leucoptera aceris</i> (Fuchs, 1903)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
371	1623	<i>Leucoptera sinuella</i> (Reutti, 1853) Тополин мољац минер	<p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma za područje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> 169-170: 67-79. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. – Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i>, pp. 1-107. [In Serbian]</p> <p>Drekić, M., Kovačević, B., Vasić, V., Avramović, G., 2005. Studi on <i>Leucoptera sinuella</i> Rtti. (Lepidoptera: Leucopteriidae) Feeding Preference for Feeding on the Leaves of Different Black Poplar Clones. – <i>Topola / Poplar</i>, 175-176: 32-41.</p>

			<p>Jodal, I., Drekić M., Marković M., Poljaković-Pajnik L., 2001. Prilog poznavanjubiologije i mogućnosti suzbijanja minera lista topole <i>Proleucoptera sinuella</i> Rtti. (Lepidoptera, Leucopteridae). – <i>Topola</i> <b>167-168</b>: 41-50.</p> <p>Mijin, K., 1960. Prilog poznavanju biologije topolinog moljca minera. – <i>Zaštita bilja</i><b>62</b>: 9-21. Beograd.</p> <p>Pap,P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik,L.,Marković, M.,Vasić, V., 2014. The most important insect pests in forest ecosystems of Vojvodina and their suppressionduring the period 2004-2013. - <i>Silva Balcanica</i> <b>15</b> (2): 68-80, 6 figs.</p> <p>Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., Kovačević, B., 2005. Istraživanja predilekcije <i>Leucoptera sinuella</i> Rtti. (Lepidoptera: Leucopteridae) na ishranu lišćem različitih klonova crnih topola = Study of Leucoptera Sinuella Rtti. (Lepidoptera :Leucopteridae) Feeding Preference for Feeding on the Leaves of Different Black Poplar Clones. – <i>Topola / Poplar</i>, <b>175-176</b>: 35-44.</p> <p>Poljaković-Pajnik, L. Drekić, M., Kovačević B., Vasić, V., 2012. Varijabilnostsvojstava tolerancije klonova crnih topola prema <i>Leucoptera sinuella</i> Rtti. (Lepidoptera: Leucopteridae). – <i>Topola / Poplar</i>, <b>189-190</b>: 153-161.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici,pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
		<b>Subfam. Lyonetiinae Stainton, 1854</b>	
372	1627	<p><i>Lyonetia clerkella</i> (Linnaeus, 1758)                      Воћни лисни минер, Минер змијастих мина</p>	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M.,Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinaland Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>

			<p>Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., 2011. The number and harmfulness of the leaf miners <i>Leucoptera malifoliella</i> Costa in the apple plantations of south Serbia. – Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Third International Conference, 8–10 June 2011., Lozaneč, Bulgaria. Pp. 164–168.</p> <p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2003. Integralna zaštita jabuke kao osnov za očuvanje životne sredine. – <i>Ekološka istina</i> 2003 pp.: 221-224.</p> <p>Stanenković, S., 2000. Lisni mineri jabuke. - <i>Biljni lekar</i> <b>28</b> (6): 505-515.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p>
373	1630	<i>Lyonetia prunifoliella</i> (Hübner, 1726)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2): 157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p>
		<b>X DOUGLASIOIDEA</b> Heinemann et Wocke M.F., 1876	Remark: Signed as “unassigned” in Van Nieuwerkerken et al (2011), this superfamily name is provisional.
		<b>X Douglasiidae</b> Heinemann et Wocke M.F., 1876	
374	1034	<i>Tinagma perdicella</i> Zeller, 1839	<p>Gaedike, R. 1975. Beitrag zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna der Balkanhalbinsel. – <i>Beiträge zur entomologie, Berlin</i> <b>25</b> (2): 221–226, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<b>XI GELECHIOIDEA</b> Stainton, 1854	Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. –

			<i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XIa Autostichidae Le Marchand, 1947</b>	
		<b>Subfam. Autostichinae Le Marchand, 1947</b>	
375	2934	<i>Deroxena venosulella</i> (Möschler, 1862)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>Subfam. Oegoconiinae Leraut, 1992</b>	
376	2934a	<i>Oegoconia</i> sp.	Sutter, R., 2007. Neue Arten der Gattung <i>Oegoconia</i> (Autostichidae). – <i>Notalepidopterologica</i> <b>30</b> (1): 189–201, 43 figs.
377	2941	<i>Oegoconia quadripuncta</i> (Haworth, 1828)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>XIb Blastobasidae Meyrick, 1894</b>	
378	2903	<i>Blastobasis roscidella</i> (Zeller, 1847)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>XIc Oecophoridae Bruand, 1850</b>	
		<b>Subfam. Oecophorinae Bruand, 1851</b>	
379	2242	<i>Bisigna procerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
380	2246	<i>Schiffwermuelleria schaefferella</i> (Linnaeus, 1758)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
381	2264	<i>Denisia stipella</i> (Linnaeus, 1758)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
382	2278	<i>Metalampra cinnamomea</i> (Zeller, 1839)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
383	2282	<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnaeus, 1758)(Syn.: <i>sarcitella</i> Linnaeus, 1760; An incorrect subsequent spelling) Вунени мољац, Сукнени мољац, Сукнен мољац	Дусл, J., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд. Лазиф, Григор'я, 1836. <i>Проста наравна истор'я</i> . (Проста наравна историја или Описаније најважнији наравни телеса). Будим.
384	2286	<i>Borkhausenia minutella</i> (Linnaeus, 1758)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
385	2287	<i>Borkhausenia fuscescens</i> (Haworth, 1828)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
386	2298	<i>Crassa tinctella</i> (Hübner, 1796)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
387	2299	<i>Crassa unitella</i> (Hübner, 1796)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
388	2301	<i>Batia lambdella</i> (Donovan, 1793)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
389	2302	<i>Batia internella</i> Jäckh, 1972	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
390	2303	<i>Batia lunaris</i> (Haworth, 1828)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
391	2307	<i>Epicallima bruandella</i> (Ragonot, 1889)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
392	2310	<i>Epicallima formosella</i>	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.

		(Denis & Schiffermüller, 1775)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.
393	2314	<i>Esperia oliviella</i> (Fabricius, 1794)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
			Curo, A., 1883. Saggio di un Catalogo dei Lepidotteri d'Italia. – <i>Bulletino della Societa Entomologica Italiana</i> <b>15</b> : 1-144. Firenze.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2015. New data on <i>Oecophora bractella</i> (Linnaeus, 1758) in Serbia (Lepidoptera: Oecophoridae). – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>32</b> (2): 139-142. Ljubljana. Fig. 1.
394	2317	<i>Oecophora bractella</i> (Linnaeus, 1758)	Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).
			Spuler, A., 1908–1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i> . 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.
			Staudinger, O. & Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaeartischen Faunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae – Hepialidae (Staudinger, O. & Rebel, H.): I–XXX+I–II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
395	2322	<i>Alabonia staintoniella</i> (Zeller, 1850)	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
396	2326	<i>Harpella forcicella</i> (Scopoli, 1763)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
397	2335	<i>Minetia crinitus</i> (Fabricius, 1798) (Syn.: <i>barbella</i> F.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
398	2338	<i>Minetia criella</i> (Treitschke, 1835)	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		<b>Subfam. Pleurotinae Toll, 1956</b>	
399	2341	<i>Pleurota pyropella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.
400	2343	<i>Pleurota malatya</i> Back, 1973	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
401	2348	<i>Pleurota bicostella</i> (Clerck, 1759)	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.: 648–661. [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”</i> , Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XXI (1-3): 27-53. Budapest.
402	2357	<i>Pleurota pungitiella</i> Herich-Schäffer, 1852	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.: 648–661. [In Serbian, English summary]

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p>
403	2380	<i>Holoscolia huebneri</i> Koçak, 1980	<p>Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. &amp; Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i>: 648–661.[In Serbian, English summary]</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
404	2388	<i>Cephalispheira denisella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. &amp; Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i>: 648–661.[In Serbian, English summary]</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
405	2389	<i>Cephalispheira ferrugella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
406	5269	<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p>

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
407	5271	<i>Prochoreutis myllerana</i> (Fabricius, 1794)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
408	5278	<i>Prochoreutis bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
409	5279	<i>Tebenna micalis</i> (Mann, 1857)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
410	5282	<i>Choreutis pariana</i> (Clerck, 1759)	<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p>

		Смеђи јабукин мољац	<p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b>:87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des EuropäischenFaunengebietes. Dresden.</p>
411	5283	<i>Choreutis nemorana</i> (Hübner, 1799)	<p>Stojanović, D., Jerinić-Prodanović, D., Kereši, T., Graora, D., Marković, M., 2020. <i>Choreutis nemorana</i> (Hübner, 1799) (Lepidoptera: Choreutidae) in Serbia. – <i>Topola/ Poplar</i>, <b>206</b>: 29–34.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
		<b>XId Lypusidae Herrich-Schäffer, 1857</b>	
		<b>Subfam. Lypusinae Herrich-Schäffer, 1857</b>	
412	742	<i>Lypusa tokari</i> Elsner, Liška & Petru, 2008 [Syn.: <i>maurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), auct.]	<p>Andus, Lj., 1984. The species of Psychidae (Lepidoptera) in the collection of the Museum of Natural History in Beograd. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja</i> B, <b>39</b>: 45-49. Beograd.</p> <p>Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des EuropäischenFaunengebietes. Dresden.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
413	3058	<i>Agnoea flavifrontella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Chimabachinae Heinemann, 1870</b>	
414	2231	<i>Diurnea fagella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>

			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> <b>1-2</b> : 73-84. Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. - <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd. Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary] Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
415	2232	<i>Diurnea lipsiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>phryganella</i> Hb.	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
416	2234	<i>Dasystema salicella</i> (Hübner, 1796)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>XIe Elachistidae Bruand, 1850</b>	
		<b>Subfam. Elachistinae Bruand, 1850</b>	
417	1845	<i>Stephensia brunnichella</i> (Linnaeus, 1767)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
418	1861	<i>Elachista anserinella</i> Zeller, 1839	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
419	1863	<i>Elachista argentella</i> (Clerck, 1759)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
420	1871	<i>Elachista bedellella</i> (Sircom, 1848)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
421	1875	<i>Elachista bifasciella</i> Treitschke, 1833	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
422	1890	<i>Elachista cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
423	1905	<i>Elachista dispilella</i> Zeller, 1839	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
424	1992	<i>Elachista parvula</i> Parenti, 1978 (Syn.: <i>sylvellus</i> L.)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
425	2008	<i>Elachista rudectella</i> Stainton, 1851	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
426	2009	<i>Elachista rufocinerea</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.

427	2020	<i>Elachista subalbidella</i> Schläger, 1847	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
428	1830	<i>Elachista freyerella</i> (Hübner, [1825]) (Syn.: <i>nigrella</i> Hw., <i>pullella</i> HS, <i>incertella</i> Frey)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>Subfam. Parametriotinae Capuse, 1971</b>	
429	2048	<i>Chrysoclista linneella</i> (Clerck, 1759)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
		<b>Xif Coleophoridae Bruand, 1850</b>	
430	2436	<i>Augasma aeratella</i> (Zeller, 1839)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
431	2449	<i>Coleophora albella</i> (Thunberg, 1788) (Syn.: <i>leucapennella</i> Hb)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
432	2452	<i>Coleophora spiraeella</i> Rebel, 1916	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
433	2453	<i>Coleophora lutipennella</i> (Zeller, 1838)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
434	2456	<i>Coleophora gryphipennella</i> (Hübner, 1796)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja 47</i> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p>
435	2457	<i>Coleophora flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i>, <b>11</b>, 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300">http://dx.doi.org/10.3390/fl1121300</a>.</p>
436	2459	<i>Coleophora adjectella</i> Herrich-Schäffer, 1861	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
437	2460	<i>Coleophora milvipennis</i> Zeller, 1839	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p> <p>Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja 47</i> (2):157-166. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. &amp; Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica 3</i> (1-2): 61-76. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p>
438	2462	<i>Coleophora badiipennella</i> (Duponchel, 1843)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

439	2463	<i>Coleophora limosipennella</i> (Duponchel, 1843)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
440	2466	<i>Coleophora kroneella</i> Fuchs, 1899	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
441	2468	<i>Coleophora serratella</i> (Linnaeus, 1761) (syn. <i>nigricella</i> Stph., <i>fuscedinella</i> Z.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.

442	2469	<i>Coleophora spinella</i> (Schrank, 1802)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
443	2470	<i>Coleophora prunifoliae</i> Doets, 1944	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd.
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
444	2481	<i>Coleophora vacciniella</i> Herich-Schäffer, 1861	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
445	2487	<i>Coleophora violacea</i> (Ström, 1783) (Syn.: <i>hornigi</i> Toll.)	Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
446	2488	<i>Coleophora potentillae</i> Elisha, 1885	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
447	2493	<i>Coleophora orbitella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
448	2495	<i>Coleophora ahanella</i> Heinemann, 1876	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
449	2500	<i>Coleophora alcyonipennella</i> (Kollar, 1832)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

450	2524	<i>Coleophora hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stamenković, S., 2000. Lisni mineri jabuke. – <i>Biljni lekar</i> <b>28</b> (6): 505-513.
451	2546	<i>Coleophora lithargyrinella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
452	2548	<i>Coleophora fretella</i> Zeller, 1847	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
453	2568	<i>Coleophora albicostella</i> (Duponchel, 1842)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
454	2582	<i>Coleophora congeriella</i> Staudinger, 1859	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
455	2585	<i>Coleophora deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
456	2587	<i>Coleophora mayrella</i> (Hübner, 1813) (Syn.: <i>spissicornis</i> Hw.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
457	2591	<i>Coleophora ballotella</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1839)	Buschmann, F., & Ignác, R., 2016. A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. [Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae)]. – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>11</b> : 1–183, 1 fig. [In Hungarian, English Abstract]
458	2592	<i>Coleophora anatipenella</i> (Hübner, 1796)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
459	2593	<i>Coleophora albidella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
460	2594	<i>Coleophora kuehnella</i> (Goeze, 1783)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , <b>11</b> , 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
			Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
461	2595	<i>Coleophora ibipennella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Marjanović, M., Milanović, S., 2020. Pedunculate Oak Leaf Miners' Community: Urban vs. Rural Habitat. – <i>Forests</i> , <b>11</b> , 1300, 15 pp.; <a href="http://dx.doi.org/10.3390/f11121300">http://dx.doi.org/10.3390/f11121300</a> .
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
462	2596	<i>Coleophora betulella</i> Heinemann, 1876	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
463	2597	<i>Coleophora zelleriella</i> Heinemann, 1854	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
464	2598	<i>Coleophora currucipennella</i> Zeller, 1839	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera liščarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
465	2602	<i>Coleophora brevipalpella</i> Wocke, 1874	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
466	2612	<i>Coleophora stramentella</i> Zeller, 1849	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
467	2613	<i>Coleophora dignella</i> Toll, 1961	Buschmann, F., Pastoralis, G. & Richter, I. 2014: Adatok a magyar faunában új <i>Coleophora nigradorsella</i> Amsel, 1935 és néhány más ritka <i>Coleophora</i> faj magyarországi előfordulásához. (The data for the new record of <i>Coleophora nigradorsella</i> Amsel, 1935 to the fauna of Hungary and to several other rare <i>Coleophora</i> -species occuring in the country) (Lepidoptera: Coleophoridae). – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>7</b> : 27–48, 38 Figs..
468	2617	<i>Coleophora coronillae</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

469	2619	<i>Coleophora vibicigerella</i> Zeller, 1839	Buschmann, F., & Ignác, R., 2016. A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. [Coleophoridae Catalogue of the Hungarian NaturalHistory Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae)]. – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>11</b> : 1– 183, 1 fig. [In Hungarian, English Abstract]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
470	2620	<i>Coleophora conspicuella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
471	2639	<i>Coleophora vibicella</i> (Hübner, 1813)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
472	2643	<i>Coleophora cartilaginella</i> Christoph, 1872 (Syn.: <i>medicagivora</i> Toll, 1961)	Toll, S. 1961. Zoologische ergebnisse der Mazedonienreisen Frederic Kasy. I. Teil Lepidoptera, Coleophoridae. – <i>Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien – mathematisch-naturwissenschaftliche Classe</i> <b>170</b> : 279–304, 54 figs.
473	2644	<i>Coleophora valesianella</i> Zeller, 1849 (Syn.: <i>predotellae</i> Rebel, 1914)	Buschmann, F., & Ignác, R., 2016. A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. [Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae)]. – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>11</b> : 1–183, 1 fig. [In Hungarian, English Abstract]
			Gozmá ny, L. A., 1951. New Microlepidoptera II – <i>Folia ent. hung.</i> <b>4</b> : 69-72, 2 figs.
			Gozmá ny, L. A., 1956. Microlepidoptera II. Fauna Hungariae , 13. – Akademia Kiado, Budapest. 1–134, 33 tabs with figs [In Hungarian]
474	2646	<i>Coleophora vicinella</i> Zeler, 1849	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

475	2647	<i>Coleophora ochrea</i> (Haworth, 1828)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
476	2654	<i>Coleophora lixella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
477	2656	<i>Coleophora ornatipennella</i> (Hübner, 1796)	Buschmann, F., & Ignác, R., 2016. A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. [Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae)]. – <i>Microlepidoptera.hu 11</i> : 1–183, 1 fig. [In Hungarian, English Abstract]
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien, 18</i> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums 25</i> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
478	2683	<i>Coleophora laricella</i> (Hübner, 1817) Arišev miner, Miner ariševih četina	Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i> , pp. 1-211. Beograd.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i> , pp. 1–107. [In Serbian]

			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Minić, D., Marović, R., Marković, D., Tabaković-Tošić, M., Schmit, S., 1997. Control of Larch Moth ( <i>Coleophora laricella</i> Hb.) in the Kolubara Basin. – <i>Book of articles – International Scientific Symposium '50 years – Faculty of Forestry'</i> , pp. 75–81. Skopje.
			Popčetović, R., 1972. <i>Coleophora laricella</i> Hb. – miner arišovih četina. – <i>Šumarstvo</i> , <b>XXV</b> (11–12): 60–64. [In Serbian, English summary]
			Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – Country Report. Esenias, 95–118. Beograd.
			Tabaković-Tošić, M., Nilanović, S. 2000. <i>Coleophora laricella</i> Hb. (Lepidoptera, Coleophoridae) u kulturama ariša na području REIK “Kolubara”. – <i>XI Jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja i savetovanje o primeni pesticide. Zbornik rezimea</i> , p. 83. Zlatibor.
			Tabaković-Tošić, M., 2000. The larch casebearer ( <i>Coleophora laricella</i> Hubner) outbreak and results of its control in the Kolubara basin. - <i>Lesotekhnicheski Univerzitet. Yubileen sbornik nauchni dokladi: 75 godini visse lesotekhnicheskooobrazovanie v B"lgariya. Sektsiya Gorsko stopanstvo</i> pp.: 131-139.
			Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti i fitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. godine. – JP „Srbijašume“ – Institut zašumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.
			Tabaković-Tošić, M., Tošić, D., Rajković, S., Golubović-Ćurguz, V. and Rakonjac, Lj., 2011. Invasion species <i>Coleophora laricella</i> – One of the main limiting factor of <i>Larix decidua</i> during the forest afforestation and recultivation. - <i>African Journal of Agricultural Research</i> <b>6</b> (4): 866-872.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
479	2687	<i>Coleophora caespitiella</i> Zeller, 1839	<p>Čurčić, S. B., 2010. Fauna insekata [str. 33–39.] In: Đorđević, Z., Ostojić, D., Krasulja, S., Mijović, A. (eds.): Spomenik prirode „Obrenovački zabran“, studija zaštite. – Zavod za zaštitu prirode Srbije. Pp. 1–93, maps, tabs, figs. Beograd [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
480	2716	<i>Coleophora asteris</i> Mühlig, 1864	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.

481	2721	<i>Coleophora sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839) (Syn.: <i>flaviginella</i> Lienig & Zeller, 1846)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
482	2766	<i>Coleophora succursella</i> Herich-Schäffer, 1855	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
483	2792	<i>Coleophora ramosella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
484	2804	<i>Coleophora directella</i> Zeller, 1849	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
485	2843	<i>Coleophora silenella</i> Herich-Schäffer, 1855	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
486	2845	<i>Coleophora nutantella</i> Mühlig & Frey, 1857	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
487	2848	<i>Coleophora saponariella</i> Heeger, 1848	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.: 648–661. [In Serbian, English summary]
			Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
488	2850	<i>Coleophora paripennella</i> Zeller, 1839 (Syn.: <i>aereipennis</i> Wocke)	Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i> . Pp.: 261-271. Beograd.
			Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – <i>Zaštita bilja 47</i> (2): 157-166. Beograd.

			<p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp. 363-370.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Knežević, A., Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Ćirić, V., Ćupina, B., 2015. Natural meadow flora in the Melenci village surroundings as a potential pathogen and pest host and vector. Part I – Review of flora and vegetation. – <i>Herbologia</i> <b>15</b>(1): 69-87.</p> <p>Ljevnaić-Mašić, B., Knežević, A., Džigurski, D., Stojanović, S., 2011. Weeds as vectors of disease and pests in organic production of leaf lettuce <i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>secalina</i> Alef. (Asterales, Asteraceae). – <i>Journal on Processing and Energy in Agriculture</i> <b>15</b> (1): 35-38.</p>
489	2867	<i>Coleophora onopordiella</i> Zeller, 1849	<p>Buschmann, F., &amp; Ignác, R., 2016. A Magyar Természettudományi Múzeum Coleophoridae katalógusa I. [Coleophoridae Catalogue of the Hungarian Natural History Museum I. (Lepidoptera: Coleophoridae)]. – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>11</b>: 1–183, 1 fig. [In Hungarian, English Abstract]</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<b>XIg Momphidae Herrich-Schäffer, 1857</b>	
490	2874	<i>Cyphophora idaei</i> (Zeller, 1839)	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
491	2879	<i>Mompha locuplatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
492	2885	<i>Mompha lacteella</i> (Stephens, 1834)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengeremlék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
493	2886b	<i>Mompha confusella</i> Koster & Sinev, 1996	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

		<b>XIh Pterolonchidae Meyrick, 1918</b>	
494	2928	<i>Pterolonche pulverulenta</i> Zeller, 1847	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
		<b>XIi Scythrididae Rebel, 1901</b>	
495	2073	<i>Scythris obscurella</i> (Scopoli, 1763)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
496	2079	<i>Scythris seliniella</i> (Zeller, 1839)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
497	2083	<i>Scythris fallacella</i> (Schläger, 1847)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
498	2112	<i>Scythris bifissella</i> (O. Hoffmann, 1889)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
499	2131	<i>Scythris tributella</i> (Zeller, 1847) (Syn.: <i>parvella</i> H.S.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
500	2134	<i>Scythris laminella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
501	2159	<i>Scythris salviella</i> Meess, 1910	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
502	2169	<i>Scythris limbella</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>chenopodiella</i> Hb.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunajahoz. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
503	2172	<i>Scythris noricella</i> (Zeller, 1843)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
504	2224	<i>Scythris muelleri</i> (Mann, 1871)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>XIj Cosmopterigidae Heinemann &amp; Wocke, 1876</b>	

		<b>Subfam. Antequerinae Hodges, 1978</b>	
505	3104	<i>Pancalia leuwenhoekella</i> (Linnaeus, 1761)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
506	3106	<i>Pancalia nodosella</i> (Bruand, 1851)	Gaedike, R. 1967. Zur systematischen Stellung einiger Gattungen der Heliodinidae/Schreckensteiniidae sowie Revision der paläarktischen Arten der Gattung <i>Pancalia</i> Curtis, 1830. – <i>Beitrage zur Entomologie, Berlin 17</i> (3/4): 363–374, 23 figs. [Russian summary] Petersen, G., Gaedike, R., 1979. Beitrag zur Kenntnis der Tineiden-Fauna des Mittelmeerraumes. – <i>Beitr. Entomol. Berlin 29</i> (2): 383–412, 29 figs. [English and Russian summary]
		<b>Subfam. Cosmopteriginae Heinemann &amp; Wocke, 1876</b>	
507	3118	<i>Vulcaniella pomposella</i> (Zeller, 1839) (Syn.: <i>Stigmatophora</i> Herrich-Schäffer, 1853)	Mitić-Mužina, N., Bogavac, M., 1971. Biology of <i>Stigmatophora pomposella</i> Z. (Lepidoptera, Momphidae-Cosmopterigidae) and its role in reducing Mediterranean sage ( <i>Salvia aethiopsis</i> L.). – <i>Zaštita bilja / Plant Protection, 22</i> (115–116): 349–360.
508	3154	<i>Limnaecia phragmitella</i> Stainton, 1851	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
509	3163	<i>Cosmopterix zieglerella</i> (Hübner, 1810)	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i> , Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.
510	3132	<i>Eteobalea intermediella</i> (Riedl, 1966)	Mitchell, A., McClay, A.S., Pohl, G.R. and Sperling, F.A.H., 2005. PCR-based methods for identification of two <i>Eteobalea</i> species (Lepidoptera: Cosmopterigidae) used as biocontrol agents of weedy <i>Linaria</i> species (Scrophulariaceae). – <i>The Canadian Entomologist 137</i> (2): 129–137, 3 tabs, 6 figs [French resyme]. Тошевски, И., et al., 2018. Инсекти и гриње у фауни Србије од значаја за класичну биолошку контролу корова. In: Петановић, Р. (Ed.): Еколошки и економски значај фауне Србије: Зборник радова са научног скупа одржаног 17. новембра 2016. САНУ, Научни скупови, Књига CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига 12: 341–364, 4 figs., 3 tabs., Београд [In Serbian, English summary] Winston, R.L., M. Schwarzländer, H.L. Hinz, M.D. Day, M.J.W. Cock and M.H. Julien, Eds. 2014. Biological Control of Weeds: A World Catalogue of Agents and Their Target Weeds, 5th edition. USDA Forest Service, Forest Health Technology Enterprise Team, Morgantown, West Virginia. FHTET-2014-04. 838 pp.
511	3133	<i>Eteobalea beata</i> (Walsingham, 1907)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

512	3135	<i>Eteobalea teucarii</i> (Walsingham, 1907)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
513	3136	<i>Eteobalea gronoviella</i> (Scopoli, 1772) [Syn.: <i>serratella</i> (Treitschke, 1833)]	Bogavac, M., Mitić-Mužinić, N., Mijatović, K., 1971. Distribution and natural enemies of Dalmatian toadflay / <i>Linaria dalmatica</i> Mill./ and Mediterranean sage/ <i>Salvia aethiopsis</i> L./ in Yugoslavia. – <i>2nd International Symposium on Biological Control of Weeds, Rome, Italy, October 4–7</i> . Pp.: 173–178.
			Тошевски, И., et al., 2018. Инсекти и гриње у фауни Србије од значаја за класичну биолошку контролу корова. In: Петановић, Р. (Ed.): Еколошки и економски значај фауне Србије: Зборник радова са научног скупа одржаног 17. новембра 2016. САНУ, Научни скупови, Књига CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига <b>12</b> : 341–364, 4 figs., 3 tabs., Београд [In Serbian, English summary]
514	3156	<i>Pyroderces argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Taloši, B., Manojlović, B., Igrc, J., Maceljiski, M., Žlof, V., 1989. Investigations of entomofauna on <i>Carduus</i> genus (Asteraceae) plants in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>40</b> (4): 393-408.
515	3119	<i>Vulcaniella cognatella</i> Riedl, 1991	Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
516	3119a	<i>Vulcaniella grandiferella</i> Sinev, 1986	Koster, J.C. & Sinev, S.Yu., 2003. Momphidae, Batrachedridae, Stathmophidae, Aganoxenidae, Cosmopterigidae, Chrysopeliidae. – In: Huemer, P. Karsholt, O. & Lyneborg, L. (eds.): <i>Microlepidoptera of Europe</i> <b>5</b> : 1–387, Apollo Books, Stenstrup.
		<b>XI<sup>k</sup> Gelechiidae Stainton, 1854</b>	
		<b>Subfam. Anacampsinæ Bruand, 1850</b>	
517	3765	<i>Stomopteryx detersella</i> (Zeller, 1847)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
518	3777	<i>Aproaerema coronilella</i> (Treitschke, 1833)	Stojanović, D., Curčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
519	3780	<i>Aproaerema cinctella</i> (Clerck, 1759) (Syn.: <i>vorticella</i> Scop.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
520	3793	<i>Aproaerema suecicella</i> (Wolff, 1958)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.

521	3798	<i>Aproaerema anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
522	3804	<i>Anacamptis populella</i> (Clerck, 1759)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insectsharmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> <b>26</b> : 25-64. Beograd.
523	3806	<i>Anacamptis timidella</i> (Wocke, 1887)(Syn.: <i>quercella</i> Lafaury; <i>quercella</i> Chretien, 1907; <i>disquei</i> Meiss.)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
524	3807	<i>Anacamptis scintillella</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1841)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
525	3811	<i>Anacamptis hirsutella</i> (Constant, 1885)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.

526	3812	<i>Anacampsis obscurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>subsequella</i> Hb.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I.,Wien.
527	3829	<i>Nothris verbascella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Karsholt, O., Šumpich, J., 2015. A review of the genus <i>Nothris</i> Hübner, 1825, with description of new species (Lepidoptera: Gelechiidae). – <i>Zootaxa 4059</i> (3): 471–498,figs 1–136.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenshaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I.,Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
528	3834	<i>Neofaculta infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
529	3822	<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839 Бресквин мољац	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike I nastavna sredstva</i> . Beograd.
			Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књијница, 1–227, 80 tabs. Загреб.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – Centralni higijenski zavod.1-136. Beograd.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
530	3823	<i>Anarsia spartiella</i> (Schrank, 1802)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
531	3888	<i>Gelechia malvella</i> (Hübner, 1805)	Aćimović, M., Pavlović, S., Filipović, V., 2016. Tehnologija gajenja belog sleza ( <i>Althaea officinalis</i> L.) sa osvrtom na bolesti I štetočine. – <i>Biljni lekar</i> , <b>44</b> (2): 153–161.

532	3893	<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1789) Житни мољац, Пшенични мољац, Кукурузни мољац, Мољац зрна	Almaši R., Poslončec D., Nađ L. 2015. Uticaj vrste žita i načina skladištenja narazviće potomstva žitnog moljca ( <i>Sitotroga cerealella</i> Olivier). – <i>Biljni lekar</i> <b>43</b> (4): 395-402.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i> . Beograd.
			Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine u skladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.
			Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b> : 23–42. Beograd.
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Plić, B., 1959. Žitni moljac ( <i>Sitotroga cerealella</i> Oliv.). – <i>Biljni lekar</i> <b>IV</b> (10): 149–152, 2 figs. [In Serbian]
			Plić, B., Krnjaić, S. 1981. Delovanje fizičkih faktora sredine na razviće žitnog moljca ( <i>Sitotroga cerealella</i> ). – <i>Zaštita bilja</i> <b>32</b> (4): 401-407.
			Manojlović, B., 1987. Uticaj težine zrna pšenice i kukuruza i broj gusenica naštetnost, preživljavanje i fertilitet žitnog moljca <i>Sitotroga cerealella</i> Oliv. (Lepidoptera: Gelechiidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>38</b> (3)181: 207-224.
			Manojlović, B., 1987. Influence of climatic factors and food on embryonal and postembryonal development of Angoumois Grain Moth <i>Sitotroga cerealella</i> Oliv. (Lepidoptera: Gelechiidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>38</b> (4): 325–336. Beograd.
			Nemčanin, C., 1940. Žitni moljac. – <i>Težak</i> <b>68</b> (15): 465-469. Beograd.
			Purrini, K., 1975. Über Microsporidien-Krankheiten Einiger in Mühlen schädlicher Insekten in Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>48</b> : 104-106.
			Rončević, S., 1981. Entomofauna u mlinovima pšenice severnog Banata. – <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu</i> <b>11</b> : 137-148.
			Vukasović, P., 1940. Prilog poznavanju žitnog moljca ( <i>Sitotroga cerealella</i> Ol.). – <i>Arhiv ministarstva poljoprivrede</i> <b>VII</b> (18): 1-49+2. Beograd. [In Serbian]
			Vukasović, P., 1952. Insekti kao najčešće štetočine životnih namirnica u nas imogućnost njihovog suzbijanja. – <i>Glasnik Higijenskog instituta</i> <b>1</b> : 13-20. Beograd.
Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd			
Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b> : 85–106. Beograd.			
Živanović, V., 1965. Moljci lisni mineri – opasne štetočine naših voćnjaka. – Dokumentacija za tehnologiju I tehniku u poljoprivredi. Sveska 6/65, separate 90.			
		<b>Subfam. Dichomeridinae Hampson, 1918</b>	

533	3836	<i>Holcophora statices</i> Staudinger, 1871	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
534	3850	<i>Dichomeris ustalella</i> (Fabricius, 1794)	Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes. Dresden.
535	3851	<i>Dichomeris derasella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>fasciellus</i> Hb.)	Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> :285 – 376.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
536	3852	<i>Dichomeris limosellus</i> (Schläger, 1849)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
537	3855	<i>Dichomeris barbella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
538	3857	<i>Dichomeris alacella</i> (Zeller, 1839)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
539	3874	<i>Acompsia cinerella</i> (Clerck, 1759)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Huemer, P. & Karsholt, O., 2002. A review of the genus <i>Acompsia</i> Hübner, 1825, with description of new species (Gelechiidae). – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>25</b> (2/3):109–151, 79 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i><b>XIX</b>: 21-29.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
540	3875	<i>Acompsia tripunctella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
541	3862	<i>Brachmia dimidiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
542	3863	<i>Brachmia blandella</i> (Fabricius, 1798) (Syn.: <i>gerronella</i> Z.)	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
543	3868	<i>Helcystogramma triannulella</i> (Herich-Schäffer, 1854)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
544	3869	<i>Helcystogramma lutatella</i> (Herich-Schäffer, 1854)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

545	3870	<i>Helcystogramma rufescens</i> (Haworth, 1828)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>Subfam. Apatetrinae Meyrick, 1947 (Syn.: Pexicopiinae Hodges, 1986)</b>	
546	3887	<i>Pexicopia malvella</i> (Hübner, 1805)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
547	3890	<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth, 1826) (Syn.: <i>vilella</i> Z.)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
548	3242	<i>Chrysoesthia drurella</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>hermannella</i> F.; <i>sexguttella</i> Thbg.)	Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić S., Perić, M., Vuksa, M., Cvetković, M. & Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem regionu Beograda. [Fauna of Leaf miners of the most frequent ruderal plants in the wide region of Belgrade] – <i>Zbornik radova Petog kongresa o korovima, Banja Koviljača, 18–21 juni 1996.</i> : 648–661. [In Serbian, English summary] Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
549	3244	<i>Chrysoesthia sexgutella</i> (Thunberg, 1794) (Syn.: <i>stipella</i> Hb.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Dimić, N., Spasić, R., Krnjajić, S., Perić, P., Vukša, M., Cvetković, M., Jovanović, B., 1996. Naselje minera lista na najčešćim ruderalnim biljkama u širem region Beograda. – <i>Peti kongres o korovima. Zbornik radova</i> : 648-661. Banja Koviljača. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>Subfam. Anomologinae Meyrick, 1926</b>	
550	3373	<i>Bryotropha terrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>lattella</i> Hb.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.

			Rotschild, C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21-29.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
551	3213	<i>Megacraspedus imparellus</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1843)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
552	3230	<i>Aristotelia ericinella</i> (Zeller, 1839)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
553	3234	<i>Aristotelia heliacella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
554	3272	<i>Metzneria aestivella</i> (Zeller, 1839) (Syn.: <i>carlinella</i> Stainton, 1851)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
555	3283	<i>Metzneria artificella</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	Gozmány, L. A., 1958. Microlepidoptera IV. Fauna Hungariae, 40. – Akademia Kiado, Budapest. 1–297, 145 tabs with figs [In Hungarian] Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
556	3289	<i>Metzneria tristella</i> Rebel, 1901	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
557	3293	<i>Apodia martinii</i> Petry, 1911 (Syn.: <i>bifractella</i> Dgl.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
558	3312	<i>Monochroa cytisella</i> (Curtis, 1837)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
559	3315	<i>Monochroa tenebrella</i> (Hübner, 1817)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
560	3331	<i>Monochroa suffusella</i> (Douglas, 1850)	Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., 2000. Izvod iz izveštaja i dijagnozno prognozne službe u zaštiti šuma na području AP Vojvodine i području šumske uprave Požarevac 1999. godine koji se odnosi na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> <b>165-166</b> : 65–70, Novi Sad. [In Serbian] Jodal, I., 1968. Prilog proučavanju lisnog minera <i>Phyllocnistis suffusella</i> Z. (Lepidoptera, Phyllocnistidae) na topolama. – <i>Topola / Poplar</i> <b>12</b> (69-70): 23-30. Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i> : 113–122. Pančevo.
			Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja XIV</i> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insects harmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> 26: 25-64. Beograd.
561	3345	<i>Eulamprotes atrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>Subfam. Gelechiinae Stainton, 1854</b>	
562	3250	<i>Xystophora pulveratella</i> (Herich-Schäffer, 1854)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
563	3545	<i>Neofriseria peliella</i> (Treitschke, 1835)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
564	3549	<i>Prolita sexpunctella</i> (Fabricius, 1794)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
565	3550	<i>Prolita solutella</i> (Zeller, 1839)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
566	3530	<i>Aroga velocella</i> (Zeller, 1839)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
567	3536	<i>Filatima spurcella</i> (Duponchel, 1843)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
568	3541	<i>Filatima tephritidella</i> (Duponchel, 1844)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

569	3520	<i>Chionodes distinctella</i> (Zeller, 1839)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
570	3483	<i>Gelechia turpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>pinguinella</i> Tr.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
571	3491	<i>Psoricoptera gibbosella</i> (Zeller, 1839)	Đorović, Đ., 1975. Prilog poznavanju moljaca u hrastovim šumama na Kosovu. - <i>Zaštita bilja</i> <b>XXVI</b> (133): 229-233. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.- Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. - <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
572	3584	<i>Scrobipalpa artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. - <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
573	3585	<i>Scrobipalpa atriplicella</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1841)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. - <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
574	3619	<i>Scrobipalpopsis ocellatella</i> (Boyd, 1858) Репин мољац	Babović, M. i Sekulić, R., 1989. <i>Zaštita bilja</i> . - Zavod za udžbenike i nastavna sredstva. Beograd.
			Čamprag, D. 1954. <i>Štetočine i bolesti šećerne repe i njihovo suzbijanje</i> . - Zavod za selekciju šećerne repe. Crvenka. [In Serbian]
			Čamprag, D., 1973. Štetočine šećerne repe u Jugoslaviji, Mađarskoj, Rumuniji i Bugarskoj, sa posebnim osvrtom na važnije štetne vrste. - Poljoprivredni fakultet, Institut za zaštitu bilja, 1-363. Novi Sad. [In Serbian]
			Čamprag, D., 1992. Štetočine šećerne repe i integralna zaštita bilja. - VANU, akademskebesede, knj. 29, Novi Sad, 133 str.
			Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednimzemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). - Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1-348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., 2007. Global warming and reproduction of some pests of field crops. - <i>Biljni lekar</i> <b>35</b> (6): 573-582. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., Sekulić, R., & Kereši, T., 2004. Proučavanje dinamike populacija važnijih štetočina šećerne repe u Vojvodini tokom 1961-2003. godine. - <i>RazpraveIV razreda SAZU, Ob 75-letnici akademika Jožefa Mačeka</i> , Ljubljana, <b>45</b> (1), 37-48.

		<p>Čamprag, D., Sekulić, R., Kereši, T., 2006. Forecasting of major sugar beet pest occurrence in Serbia during the period 1961–2004. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Proc. Nat. Sci, Matica Srpska Novi Sad</i>, <b>110</b>: 187–194.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Huemer, P. &amp; Karsholt, O. 2010. <i>Gelechiidae II (Gelechiinae; Gnorimoschemini)</i> In:Huemer, P., Karsholt, O. &amp; Nuss, M. (eds.) <i>Microlepidoptera of Europe. Volume 6</i>: 1-586. Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Huzián, L., 1965. Populaciona dinamika i prognoza repinog moljca (<i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd.). – <i>Hemizacija poljoprivrede</i>, <b>9</b> (12): 469–486. Beograd.</p> <p>Kereši, T. 1978. Rezultati praćenja pojave repinog moljca (<i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd.) na šećernoj repi u Vojvodini, kao osnova za saopštavanje orijentacione dugoročne prognoze stepena napada u narednoj vegetaciji. – <i>Agronomski glasnik</i>, <b>40</b> (1): 97–102, 4 tabs. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Stamenković, S., Milovac, Ž., 2008. Pojava važnijih štetočina ratarskih biljaka u Bačkoj 2007. i prognoza za 2008. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXVI</b>(1): 7–174 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim uNR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b>: 59-68. Beograd.</p> <p>Otašević, R. i Mladenović, Lj., 1971. Zaštita ratarskih i povrtarskih biljaka od bolesti, štetočina i korova. – Mala poljoprivredna biblioteka <b>54</b>: 1–80. Beograd [In Serbian]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Sabadin, T., 1976. Kretanje brojnosti <i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd. Na šećernoj repi u Vojvodini i izgledi o pojavi u 1976. god. – <i>Biljna zaštita</i>, 5/6. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Sekulić, R., Čamprag, D., Kereši, T., 1996. Uticaj suše na razmnožavanje <i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd, na šećernoj repi u Vojvodini. – <i>X Jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Zbornik rezimea</i>, 28. Budva.</p> <p>Sekulić, R., Kereši, T., 2003. Da li treba hemijski suzbijati repinog moljca? –Zbornik radova, Naučni institute za ratarstvo I povrtarstvo Novi Sad, <b>38</b>: 299–306.</p> <p>Stanković, A., 1950. <i>Štetočine šećerne repe</i>. –Poljoprivredno izdavačko preduzeće.Pp. 1-124. Beograd.</p> <p>Stanković, A., 1954. Repin moljac (<i>Phthorimaea ocellatella</i> Boyd.): biološka i ekološka istraživanja u cilju utvrđivanja kompleksa mera borbi. – Institut za zaštitu bilja, posebna izdanja 1, Beograd, 102 str.</p> <p>Станковић, А., 1954. Репин мољац (<i>Phthorimaea ocellatella</i>) биолошка и еколошка истраживања у циљу утврђивања комплекса мера борби. –Дисертација. Универзитет у Београду. Београд.</p>
--	--	---

			<p>Stanković, A., Čamprag, D., 1965. Nova gradacija <i>Phthorimaea ocellatella</i> Boyd. U Jugoslaviji i efikasnost nekih savremenih insekticida. – <i>Hemizacija poljoprivrede</i>, <b>9</b> (12): 445–454. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera</i>. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. <i>Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo</i>. – Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, pp. 1-599. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
575	3660	<i>Ephysteris inustella</i> (Zeller, 1847) (Syn.: <i>inustella</i> Herrich-Schäffer, 1855; <i>inustellum</i> HS)	<p>Gozmány, L. A., 1958. Microlepidoptera IV. Fauna Hungariae, 40. – Akademia Kiado, Budapest. 1–297, 145 tabs. with figs. [In Hungarian]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p>
576	3689	<i>Caryocolum petryi</i> (O. Hofmann, 1899)	<p>Dimić, N., 1994. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. – In: Šestović, M., Nešković, N., Perić, I. (eds.): <i>Zaštita bilja danas i sutra</i>. Pp.: 261-271. Beograd.</p>
577	3699	<i>Caryocolum leucomelanella</i> (Zeller, 1839)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I, Wien.</p>
578	3712	<i>Caryocolum blandella</i> (Douglas, 1852)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.</p>
579	3724	<i>Caryocolum huebneri</i> (Haworth, 1828)	<p>Huemer, P. &amp; Karsholt, O. 2010. <i>Gelechiidae II (Gelechiinae; Gnorimoschemini)</i> In: Huemer, P., Karsholt, O. &amp; Nuss, M. (eds.) <i>Microlepidoptera of Europe. Volume 6</i>: 1-586. Apollo Books, Stenstrup.</p>
580	3648	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873) Кромпиров мољац	<p>Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike I nastavna sredstva</i>. Beograd.</p> <p>Jovanović, G., 2014. Razviće i mere suzbijanja moljca krompira (<i>Phthorimaea operculella</i>) na području Leskovca. — <i>Savremeni povrtar</i>, Novi Sad. <b>52</b>:</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Tanasković, S., Konjević, A., 2015. Krompirov moljac - svevažnija štetočina krompira u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>43</b> (6): 608–621.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p>

			Miletaković, S., Stanković, S., Krnjajić, S., Jovanović Todorović, M., Tomić, V., Jovanović, R., 2018. Economic justification of biological measures for potato tuber moth control. – <i>Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018"</i> : 1030–1033. Jahorina, October 04–07, 2018.
			Milošević, D., 2015. Krompirov moljac ( <i>Phthorimaea operculella</i> ) – pojava u Srbiji, štetnost i suzbijanje. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zbornik rezimeja i radova</i> , p.104. Zlatibor. [In Serbian]
			Milošević, D., Bugarčić, Ž., Milenković, S., Bročić, Z., Jovović, Z., 2016. Pojava, štetnost i suzbijanje krompirovog moljca ( <i>Phthorimaea operculella</i> ). [Incidence, harmfulness and control of potato tuber moth ( <i>Phthorimaea operculella</i> ).]– <i>XXI Savetovanje o biotehnologiji Zbornik radova</i> <b>21</b> (23): 319–325. [In Serbian, English summary]
			Tanasković, S., Popović, B., Marjanović, M., Drašković, G., 2016. Moljac krompira kao štetočina – od prisutne do visoke ekonomski značajne vrste u Srbiji. [Potato tuber moth – from present to economically very important pest in Serbia] – <i>XXI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova</i> <b>21</b> (23): 391-398, 1 graf. [In Serbian, English summary]
			Tominić, A., 1967. <i>Gnorimoschema operculella</i> Zell. - krompirov moljac. U: Vukasović, P. (Ed.): Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd. [In Serbian]
581	3415	<i>Teleiodes vulgella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Huemer, P., 1992. Der <i>Teleiodes vulgella</i> -Artkomplex in Europa (Lepidoptera: Gelechiidae). – <i>Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österr. Entomologen</i> <b>44</b> (1-2): 1–14.
582	3419	<i>Teleiodes luculella</i> (Hübner, 1813)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
583	3432	<i>Teleiodes paripunctella</i> (Thunberg, 1794)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
584	3424	<i>Carpatolechia decorella</i> (Haworth, 1812) (Syn.: <i>humeralis</i> Z.)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
585	3426	<i>Carpatolechia fugacella</i> (Zeller, 1839)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
586	3434	<i>Neotelphusa sequax</i> (Haworth, 1828)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
587	3449	<i>Teleiopsis bagriotella</i> (Duponchel, 1840)	Baldizzone, G., 2007-2008. I microlepidotteri raccolti nel 2006 nella zona di ampliamento del Parco Naturale Mont Avic (alta valle di Champorcher). – <i>Rev. Valdôtaine Hist. Nat.</i> <b>61-62</b> : 155-178
588	3453	<i>Pseudotelphusa scalella</i> (Scopoli, 1763)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
589	3399	<i>Recurvaria nanella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dimić, N., 1996. Mineri lista voćaka u širem region Beograda. - <i>Zaštita bilja</i> <b>47</b> (2):157-166. Beograd. Dimić, N., Mihajlović, Lj., Krnjajić, S., Perić, P. & Cvetković, M., 1998. Entomofauna of leaf miners on public greenery dendroflora in and around Belgrade.– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1-2): 61-76. Beograd. Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370. Dobrosavljević, J., 2022. Fauna listnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary] Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
590	3400	<i>Recurvaria leucateella</i> (Clerck, 1759)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloga (Lepidoptera defoliator outbreak on a Hornbeam Hedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>70</b> : 125–132, 1 fig. Beograd. Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
591	3407	<i>Stenolechia gemmella</i> (Linnaeus, 1758)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
592	3410	<i>Parachronistis albiceps</i> (Zeller, 1839)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengeremlék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
593	3410a	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny, 1994)[Original description: <i>Phthorimaea absoluta</i> (Meyrick, 1917)]	Čota, E., Shulina, L., Limani, B., Cota, A., 2013. Monitoring of tomato moth ( <i>Tuta absoluta</i> Meyrick, 1917) in Kosovo. [Мониторинг на лисниот минер на домотот( <i>Tuta absoluta</i> Meyrick, 1917) во Косово]. – <i>Заштита на растенија /Plant protection</i> , Skopje <b>26-27</b> : 113–117 [In English, Macedonian summary]
			Hadapad, A. B., Hire, R. S., 2019. Molecular characterization of tomato leaf miner <i>Tuta absoluta</i> populations obtained from different geographical locations of India. – <i>Journal of Biological Control</i> , 33 (2): 147–154, 2 figs.
			Ivezić, A., Jezerkić, B., 2019. <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Hemiptera: Miridae) the most important natural enemy of pest insects of tomato crops. – <i>Biljni lekar</i> , <b>47</b> (5): 306– 316.
			Jovanović, B., Petrović-Obradović, O., Zečević, B., Pavlović, S., Damnjanović, J., 2020. Ekonomski značajne štetočine povrtarskih useva u Smederevskoj Palanci.– <i>Biljni lekar</i> <b>48</b> (5): 475–487, 8 figs. [In Serbian, English summary]
			Kereši, T., Ivanović, M., Tolić, D., 2010. Tomato moth ( <i>Tuta absoluta</i> Povolny):New potential treat to tomato production in Serbia. – <i>Biljni lekar</i> , <b>38</b> (6): 474–484. [In Serbian, English summary]
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Krnjajić, S., Stanisavljević, Lj., 2019. Tačke mržnjenja različitih razvojnih stadijuma lisnog minera paradajza <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) u laboratorijskimuslovima. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i> , pp. 37–38.Niš. [In Serbian]
			Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – Country Report. Esenias, 95–118. Beograd.
			Toševski, I., Jović, J., Mitrović, M., Tatjana Cvrković, T., Krstić, O. and Krnjajić, S., 2011. <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera, Gelechiidae): a New Pest of Tomato in Serbia. – <i>Pestic. Phytomed. (Belgrade)</i> <b>26</b> (3): 197–204, 1 map, 7 figs. [In English, Serbian summary]

			Živić, J., Stančić, I., Petrović, S., Knežević, D., 2014. Biological methods of determinations and numerosity control of <i>Tuta absoluta</i> in tomato. – <i>III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts</i> , Trebinje. Pp. 383–384. [In Serbian and English]
		<b>XII Depressariidae Meyrick, 1883*</b>	♣ It has formerly been treated as a subfamily of Gelechiidae, but is now recognised as a separate family. [According to: Heikkilä, M. <i>et al.</i> 2014: Morphology reinforces proposed molecular phylogenetic affinities: a revised classification for Gelechioidea (Lepidoptera). – <i>Cladistics</i> , <b>30</b> (6): 563-589]
		<b>Subfam. Ethmiinae Busck, 1909</b>	
594	1644	<i>Ethmia quadrillella</i> (Goeze, 1783)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
595	1647	<i>Ethmia pusiella</i> (Linnaeus, 1758)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian] Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
596	1648	<i>Ethmia terminella</i> T. Fletcher, 1938 (Syn.: <i>funerella</i> F.)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
597	1651	<i>Ethmia lugubris</i> (Staudinger, 1879)	Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>129</b> : 73-83. Novi Sad. Map 1, figs. 1-5. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
598	1652	<i>Ethmia quadripunctella</i> Eversmann, 1844 (Syn.: <i>quadrella</i> Hb.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
599	1655	<i>Ethmia bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkéfaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
600	1660	<i>Ethmia haemorrhoidella</i> (Eversmann, 1844)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
--	--	--	--

		<b>Subfam. Depressariinae Meyrick, 1883</b>	
601	1668	<i>Semioscopis avellanella</i> (Hübner, 1793)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
602	1691	<i>Agonopterix ocellana</i> (Fabricius, 1775) Црвени смотавац воћних пупољака	Arsenijević, M., 1956. Crveni smotavac pupoljaka ( <i>Spilonota ocellana</i> L.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>37</b> : 81-86. Beograd.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. – <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
603	1712	<i>Agonopterix nanatella</i> (Stainton, 1849)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
604	1714	<i>Agonopterix atomella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
605	1719	<i>Agonopterix arenella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
606	1721	<i>Agonopterix propinquella</i> (Treitschke, 1835)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

607	1724	<i>Agonopterix laterella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
608	1725	<i>Agonopterix carduella</i> (Hübner, 1817)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albanien. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
609	1726	<i>Agonopterix curvipunctosa</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
610	1729	<i>Agonopterix yeatiana</i> (Fabricius, 1781)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
611	1730	<i>Agonopteryx alstromeriana</i> (Clerck, 1759)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
612	1732	<i>Agonopterix purpurea</i> (Haworth, 1811)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
613	1736	<i>Agonopteryx heracliiana</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>aplana</i> F.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
614	1737	<i>Agonopterix capreolella</i> (Zeller, 1839)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
615	1743	<i>Agonopterix cnicella</i> (Treitschke, 1832)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

616	1751	<i>Agonopteryx oinochroa</i> (Turati, 1879)	Buchner, P., Corley, M., Junnilainen, J., 2017. Three new species and one new subspecies of Depressariinae (Lepidoptera) from Europe. <i>ZooKeys</i> <b>684</b> : 119–154, 1 tab., 70 figs.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivany, J., 1943. Depressarien-Angaben (Lepidopt.) aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums II. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica</i> <b>VI</b> (3): 98-101.
617	1754	<i>Agonopterix furvella</i> (Treitschke, 1832)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
618	1756	<i>Agonopterix pallorella</i> (Zeller, 1839)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
619	1763	<i>Agonopterix nervosa</i> (Haworth, 1811) (Syn.: <i>costosa</i> Hw.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
620	1766	<i>Agonopterix doronicella</i> (Wocke, 1849)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
621	1778	<i>Depressaria artemisiae</i> Nickerl, 1864	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
622	1782	<i>Depressaria chaerophylli</i> Zeller, 1839	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
623	1786	<i>Depressaria pimpinellae</i> Zeller, 1839	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

624	1793	<i>Depressaria daucella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Кимов мољац	Rebel, H., 1915. Revision der palaearktischen <i>Epermenia</i> -Arten. – <i>DeutscheEntomologische Zeitschrift „Iris“</i> <b>XXIX</b> (1): 195–206. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
625	1795	<i>Depressaria beckmanni</i> Heinemann, 1870	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.
626	1799	<i>Depressaria douglasella</i> Stainton, 1849	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>Subfam. Hypercalliinae Leraut, 1993</b>	
627	3078	<i>Hypercallia citrinalis</i> (Scopoli, 1763)	Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>ZbornikMatice srpske za prirodne nauke</i> <b>129</b> : 73-83. Novi Sad. Map 1, figs. 1-5. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
628	3080	<i>Anchinia daphnella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
		<b>Subfam. Peleopodinae Hodges, 1974</b>	
629	2328	<i>Carcina quercana</i> (Fabricius, 1775)	Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština. Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
		<b>XII ALUCITOIDEA Leach, 1815</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XII Alucitidae Leach, 1815</b>	
630	5322	<i>Alucita cymatodactyla</i> Zewller, 1852	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
631	5323	<i>Alucita hexadactyla</i> Linnaeus, 1758 Kozja крв	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198. Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des EuropaischenFaunengebietes. Dresden.
632	5324	<i>Alucita bidentata</i> Scholz & Jäckh, 1994	Fazekas, I., 2010. Provisional atlas and checklist of the Alucitidae fauna of Hungary(Lepidoptera). – <i>Natura somogyiensis</i> , Kaposvar <b>17</b> : 257–272, 8 maps, 8 figs. Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
633	5325	<i>Alucita huebneri</i> Wallengren, 1859	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Staudinger, O. & Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaeartischen Faunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae –Hepialidae (Staudinger, O. & Rebel, H.): I–XXX+I–II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368. Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des EuropaischenFaunengebietes. Dresden.
634	5327	<i>Alucita grammodactyla</i> Zeler, 1841	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198. Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarienund Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab. Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.

635	5328	<i>Alucita palodactyla</i> Zeller, 1847	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
636	5329	<i>Alucita desmodactyla</i> Zeller, 1847	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
637	5331	<i>Alucita major</i> (Rebel, 1906)	Fazekas, I., 2010. Provisional atlas and checklist of the Alucitidae fauna of Hungary (Lepidoptera). – <i>Natura somogyiensis</i> , Kaposvar <b>17</b> : 257–272, 8 maps, 8 figs. Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
		<b>XIII PTEROPHOROIDEA Latreille, 1802</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XIII Pterophoridae Latreille, 1802</b>	
		<b>Subfam. Agdistinae Tutt, 1907</b>	
638	5342	<i>Agdistis adactyla</i> (Hübner, 1819)	Arenberger, A. 1977. Die palaearktischen <i>Agdistis</i> -Arten (Lepidoptera, Pterophoridae). – <i>Beitr. Naturk.-Forsch. Südw. Dtl., Karlsruhe</i> <b>36</b> : 185–226, 63 figs. Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
639	5348	<i>Agdistis bennetii</i> (Curtis, 1833)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
		<b>Subfam. Pterophorinae Zeller, 1841</b>	
640	5368	<i>Platyptilia gonodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dobrosavljević, J., Marković, Ć., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.

641	5369	<i>Platyptilia calodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>zetterstedtii</i> Z.)	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In:Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr. 1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b> (1): 57–64, 4 figs.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
642	5370	<i>Platyptilia nemoralis</i> Zeller, 1841	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In:Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr. 1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b> (1): 57–64, 4 figs.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
643	5372	<i>Platyptilia farfarellus</i> Zeller, 1867	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In:Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
644	5377	<i>Gillmeria pallidactyla</i> (Haworth, 1811)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
645	5378	<i>Platyptilia ochrodactyla</i> Denis & Schiffermüller, 1775[Syn.: <i>tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)]	Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
646	5379	<i>Platyptilia miantodactylus</i> (Zeller, 1841)	Fazekas, I., 2012. Adatok Magyarország Pterophoridae faunájának ismeretéhez (12.) <i>Capperia</i> , <i>Gillmeria</i> és <i>Stenoptila</i> fajok új adatai Data to knowledge of Hungarian Pterophoridae Fauna, No. 12. New occurrences of <i>Capperia</i> , <i>Gillmeria</i> and <i>Stenoptilia</i> species (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>5</b> : 19–32.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
647	5381	<i>Amblyptilia acanthadactyla</i> (Hübner, 1813)	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In:Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs

			<p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
648	5382	<i>Amblyptilia punctidactyla</i> (Haworth, 1811) (Syn.: <i>cosmodactyla</i> Hb.)	<p>Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
649	5384	<i>Paraplatyptilia metzneri</i> (Zeller, 1841)	<p>Alipanah, H.; Gielis, C., 2010. Notes on the tribes Platyptiliini and Exelastini from Iran (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>SHILAP Revista de Lepidopterología</i> <b>38</b> (149):7-63.</p> <p>Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b>: 225-242. Titograd.</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p>
650	5390	<i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b>: 225-242. Titograd.</p> <p>Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr. 1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b>(1): 57–64, 4 figs.</p> <p>Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und des Karpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>16</b> (1): 99–113, 2 maps, 10 figs.</p> <p>Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
651	5393	<i>Stenoptilia stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
652	5397	<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Curčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
653	5399	<i>Stenoptilia plagiodactylus</i> (Stainton, 1851)	Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr. 1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b> (1): 57–64, 4 figs.
			Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und des Karpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>16</b> (1): 99–113, 2 maps, 10 figs.
654	5404	<i>Stenoptilia lutescens</i> (Herrichh-Schäffer, 1855)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
655	5407	<i>Stenoptilia aridus</i> (Zeller, 1847)	Alipanah, H.; Gielis, C., 2010. Notes on the tribes Platyptiliini and Exelastini from Iran (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>SHILAP Revista de Lepidopterología</i> <b>38</b> (149):7-63.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
656	5411	<i>Stenoptilia gratiolae</i> Gibeaux & Nel, 1990	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs

657	5424	<i>Stenoptilia coprodactylus</i> (Stainton, 1851)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
658	5425	<i>Stenoptilia graphodactyla</i> (Treitschke, 1833)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
659	5426	<i>Stenoptilia zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
660	5434	<i>Cnaemidophorus rhododactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Ружин дух	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., King, A., 2021. New data on some Moths species (Lepidoptera) from Mt. Jadovnik and Mileševka River Canyon (West Serbia). – <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , <b>11</b> (1): 6–8. Kosovska Mitrovica.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
661	5459	<i>Capperia britanniodactylus</i> (Gregson, 1867) [Syn.: <i>teucarii</i> (Jord.)]	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
662	5460	<i>Capperia celeusi</i> (Frey, 1886)	<p>Adamczewski, S., 1951. On the systematic and origin of the generic group <i>Oxyptilus</i> Zeller (Lep., Alucitidae). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History)</i> <b>1</b> (5): 301–388; Pls. 9–20.</p>
663	5465	<i>Capperia maratonica</i> Adamczewski, 1951	<p>Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p>
664	5441	<i>Oxyptilus pilosellae</i> (Zeller, 1841)	<p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljhevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
665	5443	<i>Oxyptilus parvidactyla</i> (Haworth, 1811)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Adamczewski, S., 1951. On the systematic and origin of the generic group <i>Oxyptilus</i> Zeller (Lep., Alucitidae). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History)</i> <b>1</b>(5): 301–388; Pls. 9–20.</p> <p>Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b>: 225-242. Titograd.</p> <p>Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
666	5445	<i>Oxyptilus distans</i> (Zeller, 1847)	<p>Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In:Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b>: 225-242. Titograd.</p> <p>Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogueof Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
667	5451	<i>Oxyptilus tristis</i> (Zeller, 1841)	<p>Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr.1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b>(1): 57–64, 4 figs.</p> <p>Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und desKarpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>16</b> (1): 99–113, 2 maps, 10 figs.</p> <p>Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogueof Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p>
668	5457	<i>Geina didactyla</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
669	5480	<i>Stangeia siceliota</i> (Zeller, 1847)	<p>Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs</p> <p>Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i>. In: World Catalogueof Insects, Apollo Books <b>4</b>: 1–198.</p>

670	5493	<i>Calyciphora xanthodactyla</i> (Treitschke, 1833)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
671	5500	<i>Merrifieldia tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In:Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr. 1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b> (1): 57–64, 4 figs.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
672	5501	<i>Merrifieldia leucodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und des Karpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>16</b> (1): 99–113, 2 maps, 10 figs.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
673	5506	<i>Merrifieldia baliodactylus</i> (Zeller, 1841) (Syn.: <i>baliodactyla</i> Z.)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
674	5507	<i>Merrifieldia malacodactylus</i> (Zeller, 1847)	Arenberger, E., 1995. Pterophoridae. Pp. 1-258 In: Amsel H.G., Gregor F. & ReisserH. (eds.), <i>Microlepidoptera Palaearctica</i> Bd. <b>9</b> . Verlag G. Braun Gmb H, Karlsruhe.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.

675	5485	<i>Pterophorus pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758) Перјани мољац	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jeno. V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera VI. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (5-6): 112-118. Budapest.
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. 1., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.			
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.			

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
676	5528	<i>Oidaematophorus lithodactyla</i> (Treitschke, 1833)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
677	5534	<i>Hellinsia tephrodactyla</i> (Hübner, 1813)	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
678	5537	<i>Euleioptilus carphodactyla</i> (Hübner, 1813)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.
			Arenberger, E., 1995. Pterophoridae. Pp. 1-258 In: Amsel H.G., Gregor F. & Reisser H. (eds.), <i>Microlepidoptera Palaearctica</i> Bd. <b>9</b> . Verlag G. Braun Gmb H, Karlsruhe.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
679	5538	<i>Euleioptilus inulae</i> (Zeller, 1852)	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
680	5543	<i>Ovendenia lienigianus</i> (Zeller, 1852)	Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
681	5545	<i>Hellinsia osteodactylus</i> (Zeller, 1841) (Syn.: <i>Ovendenia</i> Z.)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

682	5550	<i>Adaina microdactyla</i> (Hübner, 1813)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
683	5552	<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Arenberger, E. and Jakšić, P., 1991. Pterophoridae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): Fauna Durmitora <b>4</b> : 225-242. Titograd.
			Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Fazekas, I., 1992. Beiträge zur Kenntnis der Pterophoriden-Arten Jugoslawiens (Nr. 1) (Lepidoptera: Pterophoridae). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F.</i> <b>13</b> (1): 57–64, 4 figs.
			Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und des Karpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>16</b> (1): 99–113, 2 maps, 10 figs.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gielis, C., 2003. <i>Pterophoroidea &amp; Alucitoidea (Lepidoptera)</i> . In: World Catalogue of Insects, Apollo Books <b>4</b> : 1–198.
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117-122.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.			

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
		<b>XIV CARPOSINOIDEA Walsingham, 1897</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XIV Carposinidae Walsingham, 1897</b>	
684	5557	<i>Carposina scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1854	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D. V. 2005: Prvi nalaz vrste roda <i>Carposina scirrhosella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) (Lepidoptera, Copromorphoidea, Carposinidae) u Srbiji. - Simpozijum entomologa Srbije 2005, Bajina Bašta, 25-29. septembar 2005. <i>Zbornik plenarnih referata i rezimea</i> , Beograd, 59. Stojanović, D., 2004/2005. The first finding of the species <i>Carposina scirrhosella</i> Herrich-Schäffer, 1854 (Lepidoptera, Copromorphoidea, Carposinidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>9/10</b> : 111-122, 1 map, 2 tabs, 7 figs. Beograd. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B., Pašić, O., 2006. Diverzitet entomofaune Nacionalnog Parka Fruška gora – zaštita i očuvanje prirode (Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – Conservation and protection of the nature). – <i>Ekološka Istina '06, Zbornik radova</i> , Sokobanja pp. 24–33, 2 figs. [In Serbian, English summary]
685	5558	<i>Carposina berberidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>XV EPERMENIOIDEA Spuler, 1910</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XV Epermeniidae Spuler, 1910</b>	
686	5300	<i>Epermenia insecurella</i> (Stainton, 1849)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498. Rebel, H., 1915. Revision der palaearktischen <i>Epermenia</i> -Arten. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"</i> <b>29</b> (1): 195–206. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
687	5302	<i>Epermenia aequidentella</i> (E. Hofmann, 1867)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

688	5311	<i>Epermenia iniquella</i> (Wocke, 1867) (Syn.: <i>dentosella</i> HS)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
689	5315	<i>Ochromolopisictella</i> (Hübner, 1813)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Gaedike, R. 1966. Die Genitalien der Europäischen Epermeniidae. – <i>Beiträge zur Entomologie, Berlin</i> <b>16</b> (5/6): 633–692, 12 tabs with 90 figs.
			Gaedike, R., 1975. Beitrag zur Kenntnis der Mikrolepidopterenfauna der Balkanhalbinsel. – <i>Beitr. Ent.</i> , <b>25</b> (2): 221–226. Berlin.
			Gaedike, R., Mally, R., 2014. On the taxonomic status of <i>Ochromolopis ictella</i> (Hübner, 1813) and <i>O. zagulajevi</i> Budashkin & Sachkov, 1991 (Lepidoptera, Epermeniidae). – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>37</b> (1): 49–62, 2 tabs, 39 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38–159+Taf. I., Wien.
		<b>XVI TORTRICOIDEA Latreille, 1802</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XVI Tortricidae Latreille, 1802</b> Листозавијачи, Смотавци	Batinica, J., 1974. Übersicht des Standes der Tortriciden-Forschung in Jugoslawien. – <i>Folia Entomologica Hungarica</i> , <b>XXVII</b> (Suppl.): 327–331.
			Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.
		<b>Subfam. Chlidanotinae Meyrick, 1906</b>	
690	4642	<i>Olindia schumacherana</i> (Fabricius, 1787) (Syn.: <i>ulmana</i> Hb.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
691	4644	<i>Isotrias hybridana</i> (Hübner, 1817)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
692	4646	<i>Isotrias rectifasciana</i> (Haworth, 1811)	Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> . Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.

		<b>Subfam. Tortricinae Latreille, 1803</b>	
693	4187	<i>Phtheochroa inopiana</i> (Haworth, 1811)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
694	4188	<i>Phtheochroa schreibersiana</i> (Frölich, 1828)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
695	4208	<i>Phtheochroa purana</i> (Guenée, 1845)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
696	4234	<i>Cochylimorpha perfusana</i> (Guenée, 1845)	Kennel, J. 1908. Die Palaearktischen Tortriciden. Eine monographische Darstellung. Stuttgart. 1–546, 24 tabs.
			Staudinger, O. & Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des PalaearctischenFaunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae – Hepialidae (Staudinger, O. & Rebel, H.): I–XXX+I–II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368.
			Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des EuropaischenFaunengebietes. I Teil: Papilionidae & Hepialidae. Dresden.
697	4219	<i>Hysterophora maculosana</i> (Haworth, [1811])	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
698	4247	<i>Hysterophora straminea</i> (Haworth, 1811)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
699	4258	<i>Phalonidia contractana</i> (Zeller, 1847)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

700	4265	<i>Gynnidomorpha permixtana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>udana</i> Gn.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
701	4268	<i>Agapeta hamana</i> (Linnaeus, 1758)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien. Rothschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> , <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
702	4271	<i>Agapeta zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Razowski, J., 1961. Studies on Cochylidae (Lepidoptera). Part IV. New and little known Palaearctic Cochylidae. – <i>Acta zoologica cracoviensia</i> , <b>VI</b> (1): 1–8, 5 plates [In English, Polish & Russian summary] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i>, XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
703	4277	<i>Fulvoclysia nerminae</i> Koçak, 1982	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
704	4279	<i>Eugnosta lathoniana</i> (Hübner, 1800)	<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i>, XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
705	4288	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Hübner, 1796) Жути смотавац грозда, Жути гроздани мољац, Жути гроздов смотавац	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i>. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Despotović, P., Perić, P., 1999. Smotavci – štetočine vinove loze. – <i>Biljni lekar</i>, 5-6: 478-484.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Kovačević, Ž., 1934. The grapevine moth control in Smederevo vineyards in 1933. – <i>Glasnik ministarstva poljoprivrede i voda</i> 3: 129-137.</p> <p>Petrović, M., Popović, A., 2018. Važnije štetočine vinove loze u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> 46 (6): 714–725. Novi Sad.</p> <p>Topalović, G., 1960. Zaštita vinograda: bolesti, štetočine, sizbijanje. – <i>Zadružnaknjiga</i>, 1–50, 10 figs, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vukasović, P., 1933. Groždani moljac i njegovo suzbijanje. – <i>Težak</i> LV (10): 360-366.</p> <p>Vukasović, P., 1928. Neke od ranih štetočina loze. – <i>Težak</i> LV (9): 2-7.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>

			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> , <b>26</b> : 85–106. Beograd.
706	4294	<i>Aethes hartmanniana</i> (Clerck, 1758)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
707	4296	<i>Aethes williana</i> (Brahm, 1791) (Syn.: <i>zephyrana</i> Tr.)	Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> , <b>13</b> : 285 – 376. Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešcare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
708	4308	<i>Aethes rutilana</i> (Hübner, 1817)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
709	4309	<i>Aethes smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
710	4310	<i>Aethes tesserana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
711	4321	<i>Aethes francillana</i> (Fabricius, 1794)	Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> : 285 – 376. Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešcare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
712	4322	<i>Aethes bilbaensis</i> (Rössler, 1877)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
713	4323	<i>Aethes tornella</i> (Walsingham, 1898)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
714	4327	<i>Aethes rubigana</i> (Treitschke, 1830)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
715	4338	<i>Cochylidia heydeniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
716	4339	<i>Cochylidia implicitana</i> (Wocke, 1856)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Tanasijević, N., 1960. Životni ciklus i štetnost <i>Conchylidia implicitana</i> Wck. i <i>Argyrotaenia pulchellana</i> Haw. (Lepidoptera, Agapantidae, Tortricidae). – <i>Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta</i> , <b>VIII</b> (295): 1-9. Beograd – Zemun.

717	4345	<i>Diceratura ostrinana</i> (Guenée, 1845)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
718	4348	<i>Cochylis roseana</i> (Haworth, 1811)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
719	4351	<i>Cochylis hybridella</i> (Hübner, 1813)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
720	4355	<i>Cochylis atricapitana</i> (Stephens, 1852)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
721	4359	<i>Cochylis posterana</i> Zeller, 1847	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
722	4365	<i>Falseuncaria ruficiliana</i> (Haworth, 1811) (Syn.: <i>ciliella</i> Hb.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
723	4370	<i>Tortrix viridana</i> Linnaeus, 1758 Храстов савијач, Растов смотавац, Зелени храстов савијач	Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i> , pp. 1-211. Beograd.
			Brajković, M. 1982. Otpornost na niske temperature u toku ontogeneze nekih vrsta leptira (Lepidoptera, Insecta). Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Prirodno-matematički fakultet. Beograd. Pp. 1–83, 6 tabs., 5 grafs. [In Serbian]
			Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b> : 35-43. Skopje.
			Đorović, Đ., 1975. Masovne pojave nekih vrsta gusenica u hrastovim šumama Kosova u period 1963–1973. godine. – <i>Šumarstvo</i> , <b>XXVIII</b> (5): 57–60, Beograd. [In Serbian]

		Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
		Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 1-420. Beograd.
		Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
		Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i> , LVII (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]
		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4: 19-30. Beograd.
		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo</i> , 1-2: 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktičnešumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
		Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
		Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
		Krunić, M., Brajković, M., 1982. Otpornost na niske temperature u toku ontogeneze <i>Tortrix viridana</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Arhiv za biološke nauke</i> , 34 (1-4): 15-19. Beograd.
		Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
		Maksimović, M., 1953. Štete u šumama NR Srbije u 1952. Godini. – <i>Šumarsvo</i> , 6: 567-579. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
		Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača – Lepidoptera, Tortricidae – u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
		Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problemi u prigradskim hrastovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 3: 77-98. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Milosavljević, R. M., 1953. Hrastov savijač ( <i>Tortrix viridana</i> L) je u gradaciji. – <i>Šumarstvo</i> VI: 33–35.

		<p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important Insect pests in forest ecosystems of vojvodina and their suppression during the period 2004–2013. – <i>Silva balcanica</i> <b>15</b> (2): 68–80, 6 figs.</p>
		<p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola/Poplar</i> <b>195–196</b> : 117-133.</p>
		<p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2016. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola/Poplar</i> <b>197-198</b>: 123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. – <i>Топола</i>, <b>199–200</b>: 117–140. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2- 3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p>
		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., 2001. Health condition of Oak community <i>Quercetum montanum</i> in Raška Region (Serbia) with special reference to economically harmful entomofauna. – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”, Sofia 2-6 October 2001</i>. <b>III</b>: 86-92. [In English, Bulgarian summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Babović, K., 2001. The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying in the Mountain Avala (Serbia, YU). – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”, Sofia 2-6 October 2001</i>. <b>III</b>: 93-100. [In English, Bulgarian summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti i fitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. Godine. – JP „Srbijašume“ – Institut za šumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.</p>
		<p>Tripković, D., 1953. Iz života hrastovog savijača (<i>Tortrix viridana</i>). – <i>Nauka ipriroda</i>, Beograd <b>10</b> (VI): 436–439, 2 figs. [In Serbian]</p>

		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
		<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
		<p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i> <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p>
		<p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
		<p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
		<p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
		<p>Živojinović, S., 1952. Šumski insekti i borba protiv njih. In: Simeunović, D. i Vujović, M. (eds.): Posleratni razvitak šumarstva u Srbiji, <i>Šumarstvo</i>, Beograd pp.177–1836 fig. [In Serbian]</p>
		<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
		<p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p>
		<p>Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i>, pp. 1-211. Beograd.</p>
		<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p>
		<p>Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b>: 35-43. Skopje.</p>

			<p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p>
724	4372	<p><i>Aleimma loeflingiana</i> (Linnaeus, 1758) Жути хростов савијач</p>	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b>(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljarić, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Đorđević, I. &amp; Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in 2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> <b>71–72</b>: 39-61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian summary]</p> <p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу хростових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>1-2</b>: 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>, Pp. 1-461. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problemi u prigradskim hrastovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> <b>3</b>: 77-98. Beograd.</p>

		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar</i> <b>195–196</b> : 117-133.
		Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 201. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola</i> <b>197-198</b> : 123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]
		Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
		Tabaković-Tošić, M., 2001. Health condition of Oak community <i>Quercetum montanum</i> in Raška Region (Serbia) with special reference to economically harmful entomofauna. – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”</i> , Sofia 2-6 October 2001. <b>III</b> : 86-92. [In English, Bulgarian summary]
		Tabaković-Tošić, M., Babović, K., 2001. The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying in the Mountain Avala (Serbia, YU). – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”</i> , Sofia 2-6 October 2001. <b>III</b> : 93-100. [In English, Bulgarian summary]
		Tabaković-Tošić, M., 2002. Hrastovi defolijatori iz reda lepidoptera i defolijacija u šumama područja šumskog gazdinstva 'Rasina' Kruševac = Oak Defoliators in the Order Lepidoptera and Defoliation in the Forest Region of the Forest Estate 'Rasina' Kruševac. – <i>Institut za šumarstvo, Zbornik radova</i> <b>46-47</b> : 91-100. Beograd.
		Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti i fitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. Godine. – JP „Srbijašume“ – Institut za šumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.
		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> , <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
		Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
725	4374	<i>Acleris holmiana</i> (Linnaeus, 1758)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
726	4375	<i>Acleris forsskaleana</i> (Linnaeus, 1758)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Jakšić, P., King, A., 2021. New data on some Moths species (Lepidoptera) from Mt.Jadovnik and Mileševka River Canyon (West Serbia). – <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , <b>11</b> (1): 6–8. Kosovska Mitrovica. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
727	4376	<i>Acleris bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

728	4383	<i>Acleris sparsana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrastakitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
729	4384	<i>Acleris rhombana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>contaminana</i> Hb.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloğa (Lepidoptera defoliator outbreak on a Hornbeam Hedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>70</b> : 125–132, 1 fig. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
730	4386	<i>Acleris schalleriana</i> (Linnaeus, 1761)	Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
731	4389	<i>Acleris cristana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.

732	4390	<i>Acleris variegana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Сиви смотавац воћних пупољака, Смотавац пупољака	Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књијница, 1–227, 80 tabs. Загреб.
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrastakitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> . Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd.
			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans lapériode de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b> : 85–106. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
733	4394	<i>Acleris hastiana</i> (Linnaeus, 1775)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
734	4402	<i>Acleris ferrugana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.

			<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet uBeogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. -<i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije, Beograd</i></p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>:21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tabaković-Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54-55</b>:77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
735	4404	<i>Acleris quercinana</i> (Zeller, 1849)	<p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet uBeogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
736	4405	<i>Acleris kochiella</i> (Goeze, 1783) (Syn.: <i>boscana</i> F.)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>:21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

737	4409	<i>Acleris literana</i> (Linnaeus, 1758)	Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
738	4413	<i>Acleris fimbriana</i> (Thunberg, 1791)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
739	4420	<i>Neosphaleroptera nubilana</i> (Hübner, 1799)	Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloga (Lepidoptera defoliator outbreak on a HornbeamHedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>70</b> : 125–132, 1 fig. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
740	4424	<i>Oporopsamma wertheimsteini</i> (Rebel, 1913)	Fazekas, I., Lesar, T., 2009. Distribution of <i>Oporopsamma wertheimsteini</i> (Rebel, 1913) in Central Europe (Lepidoptera: Tortricidae). – <i>Natura Somogyiensis</i> <b>15</b> : 195–202.
			Gozmány, L., 1954. Studies on Microlepidoptera. – <i>Ann. Hist. -Nat. Mus. Natl. Hung.</i> <b>5</b> :273–285.
			Gozmány L. 1983: Microlepidoptera (excluding Pyraloidea) from the Hortobágy National Park. In Mahunka S. (Ed.): The fauna of the Hortobágy National Park. – Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 215–225.
			Rebel, H., 1913. Anhang. – In: Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

741	4439	<i>Tortricodes alternella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>tortricella</i> Hb.) Рани хрстов савијач	Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste saviјача – Lepidoptera, Tortricidae – u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
742	4444	<i>Eana (Eutrachia) argentana</i> (Clerck, 1759)	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
743	4446	<i>Eana (Eutrachia) canescana</i> (Guenée, 1845)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
744	4450	<i>Eana incanana</i> (Stephens, 1852)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
745	4462	<i>Eana penziana</i> (Thunberg, 1791)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
746	4471	<i>Cnephasia incertana</i> (Treitschke, 1835)	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Aranđelovac, pp. 363-370.

			<p>Dimić, N., Perić, P., Vukša, M., 2000. Leaf miners habitation on species and aromatic plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Arandelovac, pp.: 371-377.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Pp. 1-461. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
747	4472	<i>Cnephasia abrasana</i> (Duponchel, 1843)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
748	4475	<i>Cnephasia alticolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	<p>Žečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>
749	4479	<i>Cnephasia pasiuana</i> (Hübner, 1799) Житни савијач	<p>Stamenković, S., Sekulić, R. 1995. Žitni savijač – nova štetočina strnih žita u Jugoslaviji. – <i>Biljni lekar XXIII</i> (1): 21–25.</p>
750	4482	<i>Cnephasia communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
751	4484	<i>Cnephasia cupressivorana</i> (Staudinger, 1871)	<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
752	4490	<i>Cnephasia chrysantheana</i> (Duponchel, 1843)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
753	4517	<i>Sparganothis pilleriana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>Pyralis vitana</i> F.) Винов паучињар, Лептирић винове лозе,	<p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja 11</i>: 23–42. Beograd.</p> <p>Dimić, N., Despotović, P., Perić, P., 1999. Smotavci – štetočine vinove loze. – <i>Biljni lekar 5-6</i>: 478-484.</p>

		Смеђи смотавац винове лозе, Гроздов смотавац, Гроздов савијач	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28):222-225, (29): 230-234. [In Serbian]</p> <p>Jovanović, D., M., 1887. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Štetni leptiri. – <i>Težak</i> <b>18</b> (11): 733-738, (12): 808-815. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Voukasovitch, P., 1923. Recherches sur les insectes nuisibles à la vigne. Note 2: La Polyphagie chez la Pyrale de la Vigne (<i>Enophtiera pilleriana</i> Schiff.). – <i>Revue de zoologie Agricole et appliquée</i> <b>22</b> (2) et (4), p. 1-18.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Weny, J., 1884. Védekezés a szőlő-iloncza ellen. – <i>Rovartani Lapok II</i>: 123–125. [In Hungarian]</p> <p>Weny, J., 1886. A szőlő-iloncza kártételei Fehértemplom és Versecz környékén. – <i>Rovartani Lapok III</i>: 106-107. [In Hungarian]</p>
754	4520	<i>Eulia ministrana</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. – Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar. [In Serbian]</p>
755	4522	<i>Pseudargyrotozoa conwagana</i> (Fabricius, 1775)	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – <i>HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica</i>. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

756	4525	<i>Ditula angustiorana</i> (Haworth, 1811)	Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
757	4531	<i>Epagoge grotiana</i> (Fabricius, 1781)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
758	4533	<i>Paramesia gnomana</i> (Clerck, 1759)	Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
759	4541	<i>Philedone gerningana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
760	4545	<i>Pseudeulia asinana</i> (Hübner, 1799)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
761	4555	<i>Archips oporana</i> (Linnaeus, 1758)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.
			Nikolić, K., Nikolić, Z., Gudžić, S., Babović-Đorđević, M., 2005. Pojava smotavaca (Lepidoptera, Tortricidae) u zasadima jabuke Jablaničkog okruga. - <i>VII savetovanje zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , Pp. 106.
			Obradović, A., Radivojević, D., Vajgand, D., Rekonović, E., 2013. Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu jabuke. Sombor.
762	4557	<i>Archips podana</i> (Scopoli, 1763) Мрки савијач	Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar</i> 199-200: 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> 54–55:77–93, tabs 3. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
763	4558	<i>Archips crataegana</i> (Hübner, 1799)	Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b> : 35-43. Skopje.
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary] [remarks: error, as <i>A. crataeganus</i> ]
764	4559	<i>Archips xylosteana</i> (Linnaeus, 1758) Шарени храстов савијач	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Dragičević, S. (Ed.), 2013, Zaštićeno prirodno dobro „Grupa stabala hrasta lužnjaka“– Jozića koliba. – <i>Informator o stanju životne sredine u Obrenovcu</i> <b>20-21</b> : 11-16-. Obrenovac.
			Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b> :35-43. Skopje.
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 1-420. Beograd.
			Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.			

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tabaković-Tošić, M., 2001. Health condition of Oak community <i>Quercetum montanum</i> in Raška Region (Serbia) with special reference to economically harmful entomofauna. – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”</i>, Sofia 2-6 October 2001. <b>III</b>: 86-92. [In English, Bulgarian summary]</p> <p>Tabaković-Tošić, M., Babović, K., 2001. The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying in the Mountain Avala (Serbia, YU). – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”</i>, Sofia 2-6 October 2001. <b>III</b>: 93-100. [In English, Bulgarian summary]</p> <p>Tabaković-Tošić, M., Marković, M. 2002. A contribution to the study of harmful entomofauna in coppice beech forests of Crni Vrh and Dubašnica near Bor. – <i>Institut za šumarstvo, Zbornik radova</i>, <b>46-47</b>: 78-90, Belgrade.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercusborealis</i> Michx) u Srbiji. - <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insects harmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>26</b>: 25-64. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
765	4560	<i>Archips rosana</i> (Linnaeus, 1758) Савијач пупољака, Ружин савијач	<p>Bogavac, M., 1965. Malo poznata štetočina voćaka kod nas – <i>Cacoecia rosana</i> L. (ružin savijač). – <i>Biljni lekar</i> <b>1</b>: 4-6.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Grbić, M., 1988. Biologija vrste <i>Trichogramma cacoeciae</i> (Hym., Trichogrammatidae) parazita jaja smotavca <i>Archips rosana</i>. – Magistarski rad. Poljoprivredni fakultet. Novi Sad. [In Serbian]</p>

		Grujić, D., 1970. Suzbijanje ružinog savijača ( <i>Cacoecia rosana</i> L). – <i>Šumarstvo</i> <b>11-12</b> : 31-33. Beograd.
		Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
		Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
		Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
		Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Nikolić, K., Nikolić, Z., Gudžić, S., Babović-Đorđević, M., 2005. Pojava smotavaca (Lepidoptera, Tortricidae) u zasadima jabuke Jablaničkog okruga. - <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , Pp. 106.
		Obradović, A., Radivojević, D., Vajgand, D., Rekonović, E., 2013. Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu jabuke. Sombor.
		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.
		Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stančić, J. & Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 & 4.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
		Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd.
		Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.

			<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insectsharmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> <b>26</b>: 25-64. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11-44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
766	4562	<i>Choristoneura diversana</i> (Hübner, 1817)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
767	4564	<i>Choristoneura hebenstreitella</i> (Müller, 1764) (Syn.: <i>sorbiana</i> Hb.) Велики хрстов савијач	<p>Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i>, pp. 1-211. Beograd.</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16-25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b>: 35-43. Skopje.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1-86, 26 tabs. [In Serbian]</p>

			<p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
768	4568	<i>Argyrotaenia ljugiana</i> (Thunberg, 1797) (Syn.: <i>pulchellana</i> Haw.)	<p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – <i>Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</i></p> <p>Tanasijević, N., 1960. Životni ciklus i štetnost <i>Conchylidia implicitana</i> Wck. I <i>Argyrotaenia pulchellana</i> Haw. (Lepidoptera, Agapantidae, Tortricidae). – <i>Zbornik radova Poljoprivrednog fakulteta</i>, <b>VIII</b> (295): 1-9. Beograd – Zemun.</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
769	4570	<i>Tosirips magyarus</i> Razowski, 1978	<p>Fazekas, I., 2007. <i>Tosirips magyarus magyarus</i> Razowski, 1978 in Central Europe (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Natura Somogyiensis</i> <b>10</b>: 209-212.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p> <p>Razowski, J., 1987. A New Palaearctic <i>Archipini</i> genus (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Nota Lepidopterologica</i> <b>10</b>(1): 87–93.</p>

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> . Beograd.
770	4574	<i>Ptycholoma lecheana</i> (Linnaeus, 1758)	Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar</i> <b>195–196</b> : 117-133.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. - <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

			<p>Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insectsharmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> <b>26</b>: 25-64. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
771	4577	<i>Pandemis cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)	<p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
772	4578	<i>Pandemis corylana</i> (Fabricius, 1794)	<p>Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b>:35-43. Skopje.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– <i>Izveštaj (nepublikovani podaci)</i>, pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>

			<p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>:77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercusborealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
773	4579	<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786) (Syn.: <i>ribeana</i> Hb.)	<p>Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i>, <b>5-6</b>:35-43. Skopje.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tabaković–Tošić, M., Marković, M. 2002. A contribution to the study of harmful entomofauna in coppice beech forests of Crni Vrh and Dubašnica near Bor. – <i>Instituta za šumarstvo, Zbornik radova</i> <b>46-47</b>: 78-90, Belgrade.</p> <p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>:77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>

			<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
774	4580	<p><i>Pandemis heparana</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775)Смотавац покожице плода, Увијач листа,Савијач листа</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Arsenijević, M., 1956. Crveni smotavac pupoljaka (<i>Spilonota ocellana</i> F.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>37</b>: 81-86, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Injac, M., 1983. Occurrence of leaf rollers <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxophyes orana</i> F.V.R. on the apple tree. – <i>Zaštita bilja</i> <b>34</b> (3): 365-379. Beograd.</p> <p>Injac, M., Bakić, S. 1983. Rezultati ogleđa suzbijanja uvijača listova (<i>Pandemis heparana</i> Den. I Schiff.) u proizvodnim uslovima gajenja jabuke. – <i>Zaštita bilja</i> <b>34</b>(4): 467-473.</p> <p>Injac, M., Dulić, K., 1982. Praćenje buđenja i suzbijanje prezimljujućih gusenica smotavaca pokožice ploda (Tortricidae, <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R.). [Following of the activiting and control of overwintering caterpillars of summer fruits tortricids (Tortricidae, <i>Pandemisheparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R.).] – <i>Zaštita bilja</i>, <b>33</b> (1) 159: 27–37. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Injac, M., Dulić, K., 1983. Integrated control approach of <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxohyes orana</i> F. v. R. (Lepidoptera, Tortricidae) in apple orchard.– <i>Z. angab. Ent.</i> <b>95</b> (1): 57-63.</p> <p>Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetočina jabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd <b>44</b> (1): 63–71, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p>

			<p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2003. Integralna zaštita jabuke kao osnov za očuvanje životne sredine. – <i>Ekološka istina</i> 2003 pp.: 221-224.</p> <p>Nikolić, K., Nikolić, Z., Gudžić, S., Babović-Đorđević, M., 2005. Pojava smotavaca (Lepidoptera, Tortricidae) u zasadima jabuke Jablaničkog okruga. – <i>VII savetovanje zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i>, Pp. 106.</p> <p>Obradović, A., Radivojević, D., Vajgand, D., Rekonović, E., 2013. Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu jabuke. Sombor.</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољакловић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017.години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i>: 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i>, <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
775	4581	<i>Pandemis dumetana</i> (Treitschke, 1835)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

776	4584	<i>Syndemis musculana</i> (Hübner, 1799)	Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insectsharmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> <b>26</b> : 25-64. Beograd.
777	4592	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner, 1799)	Glavendekić M, Mihajlović L, Petanović R., 2005. Introduction and spread of invasive mites and insects in Serbia and Montenegro. <i>Plant Protection and Plant Health in Europe: Introduction and Spread of Invasive Species. – BCPC Symposium Proceedings no. 81</i> , 229-230.
			Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – <i>Country Report. Esenias</i> , 95–118. Beograd.
778	4596	<i>Aphelia paleana</i> (Hübner, 1793)	Knežević, A., Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Ćirić, V., Ćupina, B., 2015. Natural meadow flora in the Melenci village surroundings as a potential pathogen and pest host and vector. Part I – Review of flora and vegetation. – <i>Herbologia</i> <b>15</b> (1): 69-87.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
779	4601	<i>Aphelia ochreana</i> (Hübner, 1799)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
780	4604	<i>Aphelia viburnana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
781	4606	<i>Dichelia histrionana</i> (Frölich, 1828)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.

782	4615	<i>Clepsis steineriana</i> (Hübner, 1799)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
783	4616	<i>Clepsis senecionana</i> (Hübner, 1819) (Syn.: <i>rusticana</i> Tr.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
784	4618	<i>Clepsis rurinana</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>semialbana</i> Gn.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
785	4623	<i>Clepsis spectrana</i> (Treitschke, 1830) (Syn.: <i>costana</i> F.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
786	4628	<i>Clepsis neglectana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Brajković, M., Nikolić, Z., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., 2006. Malezove i svetlosne klopke pri monitoring Lepidoptera u zasadima topola. – <i>Zbornik rezimea radova sa VIII Savetovanja o zaštiti bilja, Zlatibor, 27. novembar – 1. decembar 2006. godine</i> , pp. 134–135. Beograd [In Serbian]
787	4637	<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1834) (Syn.: <i>reticulana</i> Hbn., <i>congruana</i> Wlkr.) Смотавац покожице плода	Almaši, R. 2000. Ostale štetočine ploda jabuke - Smotavac pokožice ploda - <i>Adoxophyes reticulana</i> Hubn. – <i>Biljni lekar</i> <b>28</b> (6): 531–535.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Davis, E.E., French, S. & Venette, R., 2005. Mini Risk Assessment: Summer FruitTortrix Moth, <i>Adoxophyes orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834) [Lepidoptera: Tortricidae]. - CAPS PRA: <i>Adoxophyes orana</i> , pp. 1-48, 15 maps, 2 figs, 5 tabs.

		<p>Grbić, M., 1987. Proučavanje biologije smotavca pokožice ploda <i>Adoxophyes reticulana</i> Hbn. (Lepidoptera, Tortricidae) nove štetočine u voćnjacima Vojvodine.– <i>Matica srpska. Zbornik za prirodne nauke</i> <b>73</b>: 15-23. Novi Sad.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Injac, M., Dulić, K., 1982. Praćenje buđenja i suzbijanje prezimljujućih gusenica smotavaca pokožice ploda (Tortricidae, <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R.). [Following of the activating and control of overwintering caterpillars of summer fruits tortricids (Tortricidae, <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R.).] – <i>Zaštita bilja</i>, <b>33</b> (1)159: 27–37. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Injac, M., 1983. Occurrence of leaf rollers <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxophyes orana</i> F.V.R. on the apple tree. – <i>Zaštita bilja</i> <b>34</b> (3): 365-379. Beograd.</p>
		<p>Injac, M., Dulić, K., 1983. Integrated control approach of <i>Pandemis heparana</i> Den. et Schiff. and <i>Adoxohyes orana</i> F. v. R. (Lepidoptera, Tortricidae) in apple orchard. <i>Z. angab. Ent.</i> <b>95</b> (1): 57-63.</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetočina jabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, <b>44</b> (1): 63–71, 4 tabs. Beograd [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p>
		<p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2003. Integralna zaštita jabuke kao osnov za očuvanje životne sredine. – <i>Ekološka istina</i> 2003 pp.: 221-224.</p>
		<p>Nikolić, K., Nikolić, Z., Gudžić, S., Babović-Đorđević, M., 2005. Pojava smotavaca (Lepidoptera, Tortricidae) u zasadima jabuke Jablaničkog okruga. - <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i>, Pp. 106.</p>
		<p>Ragheb, T., 2002. Pojava smotavaca lista I pupoljaka (Lepidoptera, Tortricidae) u zasadima jabuke, tokom 2002 godine u Vojvodini. . – <i>XII Simpozijum o zaštiti bilja i savetovanje o primeni pesticida. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea, Zlatibor</i> p.117. [In Serbian]</p>

		Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stamenković, S., 1977. Prilog proučavanju biologije <i>Adoxophyes (Capua) reticulana</i> Hb. (Tortricidae, Lepidoptera) u Zapadnoj Srbiji. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu. Poljoprivredni fakultet. Zemun.
		Stamenković, S., 1978. Smotavac pokožice ploda <i>Adoxophyes reticulana</i> Hb.(Lepidoptera, Tortricidae) novi problem u zaštiti plantažnih voćnjaka. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>116</b> : 161–169. Beograd.
		Stamenković, S., 1982. Rezultati proučavanja života <i>Adoxophyes reticulana</i> Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) štetočine jabuke i kruške. – Doktorska disertacija.Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet. Zemun. Pp. 1–192. [In Serbian]
		Stamenković, S. 1985. Uticaj temperature na plodnost smotavca pokožice ploda <i>Adoxophyeas orana</i> F. v. R. (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>36</b> (3): 241-245.
		Stamenkovic, S. 1988. Uticaj temperature na dužinu embrionalnog razvicia smotavca pokožice ploda <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R. (Lepidoptera, Tortricidae) [The effect of temperature on the duration of embryo development of summer fruit tortricid <i>Adoxophyes orana</i> F.v.R. (Lepidoptera, Tortricidae)]. – <i>Zaštita Bilja</i> <b>39</b> (1): 25-34 tabs, 1 fig. Beograd. [In Serbian, English summary].
		Stamenković, S., Milenković, S., Stamenković, T., 1999. Population dynamics of summer fruit tortrix moth <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R. (Lepidoptera, Tortricidae) in Western Serbia. – <i>Integrated Plant Protection in Orchards IOBC/wprs Bulletin</i> <b>22</b> (6): 177-181. Einsiedeln.
		Stamenković, S., Milenković, S., Stamenković, T., 1999. Population dynamics of summer fruit moth, <i>Adoxophyes orana</i> F.v.R. (Lepidoptera, Tortricidae) in Western Serbia. IOBC/WPRS Bulletin, <b>22</b> (7), 132-137.
		Stamenković, S. and T. Stamenković, 1984. A Contribution to the study of life-cycle of summer fruit tortricid <i>Adoxophyes orana</i> F.v.R. (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>35</b> (3): 233–247. Beograd.
		Stamenković, S. and T. Stamenković. 1985. Životni ciklus smotavca pokožice ploda <i>Adoxophyes orana</i> F. v. R. (Lepidoptera, Tortricidae) u zapadnoj Srbiji [The life-cycle of the summer fruit tortrix moth, <i>Adoxophyes orana</i> F.v.R. (Lepidoptera, Tortricidae) in Western Serbia]. <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> , Beograd <b>36</b> (1): 65- 80, 4 tabs, 2 figs. [In Serbian, English summary].
		Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercusborealis</i> Michx) u Srbiji. - <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd.
		Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
788	4639	<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker, 1864) Јужноафрички каранфилов савијач	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Glavendekić, M., 2006. <i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker) (Lepidoptera: Tortricidae): a new species in the fauna of Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 77-81.</p> <p>Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – <i>Country Report. Esenias</i>, 95–118. Beograd.</p> <p>Stojnić, B., 2005. Analiza prisustva karantinskih i ekonomski štetnih insekata, grinja i nematoda u pošiljkama cveća iz uvoza. - <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine, Zbornik radova</i>, Pp.: 80-81.</p>
		<b>Subfam. Olethreutinae Walsingham, 1895</b>	
789	4679	<i>Eudemis porpyrana</i> (Hübner, 1799)	Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017.години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i> : 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]
790	4680	<i>Eudemis profundana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)Храстов савијач цигараш	<p>Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i>, pp. 1-211. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled</i> <b>5-6</b>:35-43. Skopje.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– <i>Izveštaj</i> (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løychе Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46.Rome.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zашtita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>

			<p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>, Pp. 1-461. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољакoвић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i>: 117-140,5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Tabaković-Tošić, M., Babović, K., 2001. The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying in the Mountain Avala (Serbia, YU). – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forestresources”, Sofia 2-6 October 2001. III</i>: 93-100. [In English, Bulgarian summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitativeanalysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
791	4688	<i>Selenodes karelica</i> (Tengström, 1875)	<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
792	4690	<i>Pseudosciaphila branderiana</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>wahlbomiana</i> L.)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
793	4697	<i>Apotomis lineana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>scriptana</i> Hb.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
794	4698	<i>Apotomis inundana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
795	4700	<i>Apotomis turbidana</i> (Hübner, 1825)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
796	4708	<i>Apotomis sauciana</i> (Frölich, 1828)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
797	4711	<i>Orthotaenia undulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.</i>
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
798	4713	<i>Hedya salicella</i> (Linnaeus, 1758)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> :21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
799	4714	<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	Arsenijević, M., 1956. Crveni smotavac pupoljaka ( <i>Spilonota ocellana</i> F.). – <i>Zaštitabilja 37</i> : 81-86.
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, Pp. 1-461. Beograd.</i>

			<p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloga (Lepidoptera defoliator outbreak on a Hornbeam Hedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>70</b>: 125–132, 1 fig. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
800	4715	<i>Hedya pruniana</i> (Hübner, 1799)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
801	4719	<i>Metendothenia atropunctana</i> (Zetterstedt, 1839)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
802	4721	<i>Celypha rufana</i> (Scopoli, 1763)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
803	4722	<i>Celypha striana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
804	4724	<i>Celypha rurestrana</i> (Duponchel, 1843)	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
805	4725	<i>Celypha capreolana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
806	4727	<i>Celypha flavipalpana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
807	4728	<i>Celypha cespitana</i> (Hübner, 1817)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
808	4729	<i>Celypha woodiana</i> (Barrett, 1882)	<p>Dobrosavljević, J., 2022. Fauna lisnih minera lišćarskih drvenastih vrsta Srbije. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, 1–56. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
809	4731	<i>Celypha lacunana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought,Publication in Natural Sciences 8</i> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet uBeogradu, Šumarski fakultet</i>, Pp. 1-461. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia.– <i>Zaštita bilja 39</i> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka,„Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
810	4732	<i>Celyphe siderana</i> (Treitschke, 1835)	Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
811	4733	<i>Celypha rivulana</i> (Scopoli, 1763)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.			
812	4734	<i>Celypha doubledayana</i> (Barrett, 1872)	Buschmann, F., Pastorális, G., 2019. Új fajok és változások a Magyarországon előforduló molylepke-fajok névjegyzékében (Lepidoptera) / New species and changes in the checklist of the Hungarian micro-moths (Lepidoptera). – <i>Microlepidoptera.hu</i> <b>15</b> : 5–19.
813	4752	<i>Phiaris stibiana</i> (Guenée, 1845)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
814	4755	<i>Phiaris bipunctana</i> (Fabricius, 1794)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
815	4760	<i>Pristerognatha penthinana</i> (Guenée, 1845)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
816	4774	<i>Stictea mygindiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
817	4776	<i>Olethreutes arcuella</i> (Clerck, 1759)	Jakšić, P., King, A., 2021. New data on some Moths species (Lepidoptera) from Mt. Jadovnik and Mileševka River Canyon (West Serbia). – <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i> , <b>11</b> (1): 6–8. Kosovska Mitrovica.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
818	4780	<i>Pseudohermenias abietana</i> (Fabricius, 1787) (Syn.: <i>hercyniana</i> Tr.	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
819	4778	<i>Piniphila bifasciana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
820	4788	<i>Lobesia euphorbiana</i> (Freyer, 1842)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

821	4789	<i>Lobesia occidentis</i> Falkovitsh, 1970	Mihajlović, Lj., Petanović, R., Stevanović, V., 1994. Entomofauna i akarofauna mlečike ( <i>Euphorbia</i> L.) Deliblatske peščare. [Entomofauna and acarofauna of <i>Euphorbia</i> ( <i>Euphorbia</i> L.) at the Deliblato Sands]. – <i>Deliblatski pesak</i> <b>VI</b> (1): 229–240. Pančevo. [In Serbian, English summary]
822	4791	<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Сиви или пепељаста смотавац грозда, Сиви гроздов смотавац, Пепељаста грождјани мољац, Пепељаста гроздов мољац	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike I nastavna sredstva</i> . Beograd.
			Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b> : 23–42. Beograd.
			Dimić, N., Despotović, P., Perić, P., 1999. Smotavci – štetočine vinove loze. – <i>Biljni lekar</i> <b>5-6</b> : 478-484.
			Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижница, 1–227, 80 tabs. Загреб.
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Injac, M., Krnjajić, S., 1992. Primena <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood ipreparata na bazi <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner u suzbijanju groždanog moljca ( <i>Lobesia botrana</i> Schiff). – <i>Pesticidi</i> <b>7</b> : 31-36.
			Jovančić, D., Ančevski, Ž., Pantelić, D., 2015. Pepeljasti groždani moljac ( <i>Lobesiabotrana</i> ) utvrđivanje fenološkog modela. – <i>Aktuelni savetnik</i> <b>4</b> (12): 21–24. Vršac.
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Milislavljević, D., 1938. Proučavanje pepeljastog groždanog moljca u vrsčkim vinogradima. – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i> <b>V</b> (13): 113–119. [In Serbian]
			Perić, P., Dimić, N., Stamenković, S., 2004. Efekti suzbijanja <i>Lobesia botrana</i> Den. & Schiff. preparatima na bazi lambda I gama-cihalotrina. – <i>Pesticidi i fitomedicina</i> <b>19</b> : 251-256.
			Petrović, M., Popović, A., 2018. Važnije štetočine vinove loze u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>46</b> (6): 714–725. Novi Sad.
			Ranojević, N., 1904. Vrsta moljca na vinovoj lozi ( <i>Grapholita botrana</i> W.V. = <i>Tortrix botrana</i> Schiff.). – <i>Težak</i> <b>35</b> (22): 177-178.
			Tamaš, N., Miletić, N., Sretenović, M., 2018. Suzbijanje značajnijih štetočina vinove loze u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> , <b>46</b> (6): 771–778. [In Serbian, English summary]
			Topalović, G., 1960. Zaštita vinograda: bolesti, štetočine, suzbijanje. – <i>Zadružnacknjiga</i> , 1–5010 figs, Beograd. [In Serbian]
Voukassovitch, P., 1924. Contribution à l'étude de l'eudémis ( <i>Polychrosis botrana</i> Schiff.), de la pyrale de la vigne ( <i>Oenophthira pilleriana</i> Schiff.) et de leurs parasites. E.H. Guitard, 248pp. Toulouse.			
Vukasović, P., 1928. Neke od ranih štetočina loze. – <i>Težak</i> <b>LV</b> (9): 2-7.			
Vukasović, P., 1930-31. Opažanja o našim štetnim insektima. – <i>Glasnik</i>			

			<p>jugoslovenskog entomološkog društva, V-VI (1/2): 77–93, 7 figs. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vukasović, P., 1938. Prilog poznavanju pepeljastog groždanog moljca (<i>Polychristosbotrana</i> Schiff.). – <i>Zadružna štamparija</i>, pp. 1-14. Beograd.</p> <p>Vukasović, P., 1938. Biljne štetočine i njihovo suzbijanje. – <i>Privredni letopiszadružbine Nikole Spasića III</i>: 1-41. Beograd.</p> <p>Vukasović, P., 1959. Pepeljasti groždani moljac. – <i>Biljni lekar IV</i> (6): 83–84. [In Serbian]</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja 26</i>: 85–106. Beograd.</p>
823	4794	<i>Lobesia reliquana</i> (Hübner, 1825)	<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p>
824	4797	<i>Lobesia bicinctana</i> (Duponchel, 1844)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
825	4798	<i>Lobesia artemisiana</i> (Zeller, 1847)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
826	4803	<i>Lobesia confinitana</i> (Staudinger, 1870)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
827	4665	<i>Endothenia gentianeana</i> (Hübner, 1799)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
828	4666	<i>Endothenia oblongana</i> (Haworth, 1811)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien undSerbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein. 21</i>: 17-24. Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
829	4667	<i>Endothenia marginana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
830	4669	<i>Endothenia ustulana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
831	4670	<i>Endothenia lapideana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Kennel, J. 1908. Die Palaearktischen Tortriciden. Eine monographische Darstellung. Stuttgart. 1–546, 24 tabs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1, (figs. 1-17).
			Spuler, A., 1908–1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i> . 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.
			Staudinger, O. & Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae – Hepialidae (Staudinger, O. & Rebel, H.): I–XXX+I–II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368.
			Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes. Dresden.
832	4671	<i>Endothenia nigricostana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
833	4672	<i>Endothenia ericetana</i> (Humphreys & Westwood, 1845)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rothschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
834	4673	<i>Endothenia quadrimaculana</i> (Haworth, 1811) (Syn.: <i>antiquana</i> Hb.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
835	4655	<i>Bactra lancealana</i> (Hübner, 1799)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. 1., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
836	4656	<i>Bactra furfurana</i> (Haworth, 1811)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
837	5055	<i>Enarmonia formosana</i> (Scopoli, 1763) [Syn.: <i>Grapholit[h]a woeberiana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) sensu auctorum] Смољави смотавац, Корин смотавац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. - Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. - Стручна пољопривредна књижница, 1-227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. - <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
838	5059	<i>Enarmonia laetana</i> (Fabricius, 1775)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
839	5061	<i>Ancylis obtusana</i> (Haworth, 1811)	<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. - <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
840	5062	<i>Ancylis comptana</i> (Frölich, 1828)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. 1., Wien.</p>

841	5063	<i>Ancylis urupana</i> (Treitschke, 1835)	Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
842	5066	<i>Ancylis diminutana</i> (Haworth, 1811)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
843	5067	<i>Ancylis selenana</i> (Guenée, 1845)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
844	5070	<i>Ancylis apicella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
845	5071	<i>Ancylis paludana</i> Barrett, 1886	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
846	5073	<i>Ancylis badiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn. <i>lundana</i> F.)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i> , Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
847	5074	<i>Ancylis achatana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloga (Lepidoptera defoliator outbreak on a HornbeamHedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>70</b> : 125–132, 1 fig. Beograd. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
848	5076	<i>Ancylis mitterbacheriana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Јесењи храстов савијач	Dragičević, S. (Ed.), 2013. Zaštićeno prirodno dobro „Grupa stabala hrasta lužnjaka“ – Jozića koliba. – <i>Informator o stanju životne sredine u Obrenovcu</i> <b>20-21</b> : 11-16. Obrenovac.

		Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
		Dorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i> , pp. 1-420. Beograd.
		Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
		Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i> , <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]
		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
		Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
		Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]
		Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
		Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača – Lepidoptera, Tortricidae – u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> , Pp. 1-461. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
		Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. - <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd.

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
849	4810	<i>Eriopsela quadrana</i> (Hübner, 1813)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
850	4827	<i>Rhopobota stagnana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>fractifasciana</i> Hw.)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
851	4829	<i>Rhopobota naevana</i> (Hübner, 1817)	Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
852	4831	<i>Spilonota ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Црвени смотавац	Arsenijević, M., 1956. Crveni smotavac pupoljaka ( <i>Spilonota ocellana</i> F.). – <i>Zaštitabilja</i> <b>37</b> : 81-86.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189-197. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
853	4843	<i>Epinotia maculana</i> (Fabricius, 1775)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
854	4845	<i>Epinotia abbreviana</i> (Fabricius, 1794)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

855	4846	<i>Epinotia festivana</i> (Hübner, 1799)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
856	4852	<i>Epinotia mercuriana</i> (Frölich, 1828)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
857	4853	<i>Epinotia immundana</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1839)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
858	4855	<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
859	4858	<i>Epinotoia nanana</i> (Treitschke, 1835)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
860	4863	<i>Epinotia subocellana</i> (Donovan, 1806)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
861	4864	<i>Epinotia tetraquetra</i> (Haworth, 1811)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
862	4871	<i>Epinotia nigricana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) Грашков смотавац, Црни грашков савијач	Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja 7</i> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
863	4875	<i>Epinotia tedella</i> (Clerck, 1759) Јелин савијач	Damjanović, L. 1953. Još neki podaci i zapažanja u vezi sa pojavom jelinog savijačana Tari. – <i>Šumarstvo VI</i> : 482–484.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., 2018. Značaj lisnih minera u šumama Srbije. – Društvo za zaštitu bilja Srbije. – <i>Zbornik rezimea / XV Savetovanje o zaštiti bilja, 26-30 novembar 2018, Zlatibor</i> , pp. 1–107. [In Serbian]
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.

864	4878	<i>Epinotia nisella</i> (Clerck, 1759)	Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
865	4882	<i>Zeiraphera griseana</i> (Hübner, 1799) (syn. <i>diniana</i> Guenée)	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46.Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo VII-IX</i> : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak XXXV</i> (194-195): 86-89. Zaječar.
866	4883	<i>Zeiraphera rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak XXXV</i> (194-195): 86-89. Zaječar.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
867	4884	<i>Zeiraphera ratzeburgiana</i> (Saxesen, 1840)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak XXXV</i> (194-195): 86-89. Zaječar.
868	4885	<i>Zeiraphera isertana</i> (Fabricius, 1794)	Đorović, Đ., 1974. Neke važnije vrste defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – <i>Šumarski pregled 5-6</i> :35-43. Skopje.
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad.Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet uBeogradu, Šumarski fakultet</i> . Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak XXXV</i> (194-195): 86-89. Zaječar.

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
869	4891	<i>Pelochrista decolorana</i> (Freyer, 1842)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
870	4896	<i>Pelochrista caecimaculana</i> (Hübner, 1799)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
871	4898	<i>Pelochrista modicana</i> (Zeller, 1847)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
872	4900	<i>Pelochrista infidana</i> (Hübner, 1824)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
873	4901	<i>Pelochrista apheliana</i> (Kennel, 1901)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
874	4913	<i>Pelochrista medullana</i> (Staudinger, 1879)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
875	4926	<i>Eucosma obumbratana</i> (Lienig & Zeller, 1846)(Syn.: <i>expallidana</i> Hw.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
876	4929	<i>Eucosma cumulana</i> (Guenée, 1845)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
877	4932	<i>Eucosma cana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
878	4934	<i>Eucosma albuneana</i> (Zeller, 1847)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
879	4935	<i>Eucosma hohenwartiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
880	4942	<i>Eucosma balatonana</i> (Osthelder, 1937)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
881	4951	<i>Eucosma albidulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
882	4958	<i>Eucosma metzneriana</i> (Treitschke, 1830)	Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – PannonInstitute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs

			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
883	4960	<i>Eucosma messingiana</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1837)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
884	4963	<i>Eucosma conterminana</i> (Guenée, 1845)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
885	4978	<i>Eucosma lugubrana</i> (Treitschke, 1830)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
886	4985	<i>Gypsonoma dealbana</i> (Frölich, 1828) (Syn.: <i>incarnana</i> Hw.)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> . Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
887	4986	<i>Gypsonoma oppressana</i> (Treitschke, 1835)	Stojanović, D., Brajković, M., Nikolić, Z., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., 2006. Malezove i svetlosne klopke pri monitoring Lepidoptera u zasadima topola. – <i>Zbornik rezimea radova sa VIII Savetovanja o zaštiti bilja, Zlatibor, 27. novembar – 1. decembar 2006. godine</i> , pp. 134–135. Beograd [In Serbian]
888	4987	<i>Gypsonoma sociana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
889	4989	<i>Gypsonoma aceriana</i> (Duponchel, 1843) Тополин савијач	Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i> , pp. 1-211. Beograd.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]

			<p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Brajković, M., Nikolić, Z., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., 2006. Malezove i svetlosne klopke pri monitoring Lepidoptera u zasadima topola. – <i>Zbornik rezimea radova sa VIII Savetovanja o zaštiti bilja, Zlatibor, 27. novembar – 1. decembar 2006. godine</i>, pp. 134–135. Beograd [In Serbian]</p>
890	4994	<i>Epiblema scutulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>pflugiana</i> Hw., <i>luctuosana</i> Dup.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
891	4998	<i>Epiblema foenella</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
892	5000	<i>Epiblema junctana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p>
893	5010	<i>Epiblema chretieni</i> Obratsov, 1952	<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
894	5019	<i>Notocelia cynosbatella</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p>

		(Syn.: <i>tripunctana</i> D & S)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1977. Fauna defolijatora hrasta iz familije Tortricidae. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–86, 26 tabs. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet.</i> Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
895	5021	<i>Notocelia uddmanniana</i> (Linnaeus, 1758) Малинин смотавац	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Milošević, T., 2001. Najznačajnije bolesti, štetočine i korovi u zasadima maline u Jugoslaviji i metode zaštite. – <i>Acta agriculturae Serbica</i> <b>6</b> (12): 81–86. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

			<p>Stamenković, S., Pešić, M., Milenković, S. 1996. Štetočine maline i kupine. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXIV</b> (2): 136-150.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, "Tara" Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M.,</p>
			<p>Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
896	5022	<i>Notocelia roborana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>aquana</i> (Hübner, [1796])	<p>Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure[The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i>, Pp. 1-461. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
897	5025	<i>Notocelia rosaecolona</i> (Doubleday, 1850)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

898	5026	<i>Notocelia trimaculana</i> (Haworth, 1811) (Syn.: <i>suffusana</i> Lienig & Zeller)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> :21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
899	5029	<i>Blastesthia turionella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>turionana</i> Hb.)	Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i> : 113–122. Pančevo.
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
900	5033	<i>Retinia resinella</i> (Linnaeus, 1758) Смолести боров савијач	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo VII- IX</i> : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta 74</i> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
			Živojinović, D., Petrović, M., 1955. Štetni insekti u parkovima Beograda 1954 godine (Injurious Forests Insects in the Parks of Beograd / Les insects nuisibles dans les parcs de Belgrade). – <i>Šumarstvo VIII</i> : 248–257, 4 tabs. [In Serbian, English and French summary]
901	5038	<i>Gravitarmata margarotana</i> (Heinemann, 1863)	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 1989. Tri nove vrste malih leptira / Lepidoptera, Ditrysia/ za faunu Srbije. – <i>Treći simpozijum o fauni SR Srbije, uvodni referati i rezimeji</i> , p.: 40. <i>Srpskobiološko društvo, Beograd</i> . (In Serbian)
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo VII-IX</i> : 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Abrazović, M. D., 1985. Ispitivanje mogućnosti primene sintetičkog seksualnog hormona za kontrolu populacione gustine i za suzbijanje borovog savijača – <i>Rhyacionia buoliana</i> Den. et Schiff. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet.
			Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i> , pp. 1-211. Beograd.
			Brajković, M. 1982. Otpornost na niske temperature u toku ontogeneze nekih vrsta leptira (Lepidoptera, Insecta). Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Prirodno-matematički fakultet. Beograd. Pp. 1–83, 6 tabs., 5 grafs. [In Serbian]
			Damjanović, S. S., 1967. Prilog poznavanju parazita <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff. i njihove akcije u okolini Kragujevca. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–33, 3 figs. [In Serbian]
			Dorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Dorović, Đ., 1987. Uticaj populacione gustine borovog savijača na broj napadnutih terminalnih izbojaka u kulturama bora na Kosovu [Influence of population density of Pine shoot-moth <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff. (Lepidoptera: Tortricidae) upon the number of the attacked terminal shoots in pine plantation in Autonomous Province of Kosovo]. – <i>Šumarstvo</i> XXXX (2): 45–52, 1 tab., 2 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Ivanov, B., 1984. Ciklus razvića, regulaciono-redukciona uloga i odnosi nekih specifičnih parazita <i>Rhyacionia buoliana</i> Den. & Schiff. – Doctoral dissertation. Univerzitet u Beogradu, Prirodno-matematički fakultet. Pp. 1–380. [In Serbian, English summary]
			Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> 35 (28): 222-225, (29): 230-234.
			Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
			Jovanović, M., 1914. Zaštita šuma. Kratke pouke. Pp. 1-117. Beograd.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Kovačević, N., 1982. Prilog poznavanju insekata požarišta u šumama Deliblatskog peska. (Contribution to the knowledge of Insects of burned areas in forests of Deliblato Sands). – <i>Šumarstvo</i> XXXV (1): 33–41. Beograd. [In Serbian, English summary]
902	5044	<i>Rhyacionia buoliana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Грожђар, Боров савијач, Боров смотавац	

		<p>Lakatoš, F., Mirtshev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća od privrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.</p>
		<p>Lehrer, A. &amp; Dobrivojević, K., 1969. Morfološka i biološka proučavanja entomofagnih diptera Jugoslavije. [Études morphologiques et biologiques sur les diptères entomophages de Yougoslavie]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XXII(77)</i>: 99–117, 12 figs. [In Serbian, French summary]</p>
		<p>Maksimović, M., 1961. Suzbijanje borovog savijača (<i>Evetria buoliana</i> Schiff.). – Jugoslovenski savetodavni centar za poljoprivredu i šumarstvo. 28 pp. Beograd [In Serbian]</p>
		<p>Maksimović, M. Abazović, D., 1982. A contribution to the investigation of synthetic pheromone of European pine shoot moth <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff. - <i>Zaštita bilja</i> <b>33</b> (1): 5-14. Beograd.</p>
		<p>Maksimović, M. &amp; Schindler, U., 1969. Untersuchungen über den Kiefernknospentriebwickler <i>Rhyacionia (Evetria) buoliana</i> Schiff. und seine Parasiten in Serbien. – <i>Zeitschrift für angewandte Entomologie</i> <b>64</b>: 86–103.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p>
		<p>Ramadani, N., Hohxaj, F., Vuçiterna, G., 2010. Një mbrojtje të pzjeve nga dëmtuesite sëmundjet. – <i>Kurora e Gjelbër, Tiranë</i> <b>99</b>: 4, 3 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti ifitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. Godine. – JP „Srbijašume“ – Institut za šumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.</p>
		<p>Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у Србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1): 53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., 1967. Paraziti borovog savijača (<i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff.) u Srbiji i Makedoniji. – <i>Zaštita bilja XVIII</i>: 96-97. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Vasić, K., Živojinović, D., Mihajlović, Lj., 1975. Endoparaziti zimujućih gusenica borovog savijača – <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff. (Lepidoptera, Tortricidae) I njihov redukcioni značaj na Deliblatskom pesku 1975. godine. – <i>Deliblatski pesak. Zbornik radova III</i>: 5-16. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1980. Problem integralnog suzbijanja borovog savijača <i>Rhyacionia buoliana</i> Schiff. (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Zbornik radova sa prvog jugoslovenskog savetovanja o primeni pesticide u zaštiti bilja</i> <b>1</b>: 445-451. Kupari.</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>IV</b>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., Vasić, M., 1982. Rezultati ispitivanja vertikalne distribucije gusenica borovog savijača (<i>Rh. buoliana</i> Schiff.) na stablima u borovoj kulturi u Lipovačkoj šumi. – <i>Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Zbornik radova</i> <b>XVIII-XIX</b>: 121- 125.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i> <b>XIV (74)</b>: 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1952. Šumski insekti i borba protiv njih. In: Simeunović, D. i Vujović, M. (eds.): Posleratni razvitak šumarstva u Srbiji, <i>Šumarstvo</i>, Beograd, pp.177–183, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
903	5045	<i>Rhyacionia pinicolana</i> (Doubleday, 1849)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
904	5048	<i>Rhyacionia pinivorana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
905	5048b	<i>Rhyacionia hafneri</i> (Rebel, 1937)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
906	5049	<i>Rhyacionia duplana</i> (Hübner, 1813)	Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
907	5210	<i>Dichrorampha gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
908	5214	<i>Dichrorampha plumbana</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>saturnana</i> Gn.)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>

			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
909	5225	<i>Dichrorampha pentheriana</i> (Rebel, 1917)	Rebel, H., 1917. Notizen: Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Anzeiger Kaiserliche Akad. Wiss. In Wien, Math.-nat. Klasse 54</i> (1-27): 243-244. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Zlatkov, B., 2016. Taxonomy of two montane <i>Dichrorampha</i> species from the Balkans and Caucasus (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Nota lepidopterologica 39</i> (1):13–20, 15 figs.
910	5226	<i>Dichrorampha consortana</i> (Stephens, 1852)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
911	5232	<i>Dichrorampha acuminatana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
912	5233	<i>Dichrorampha ligulana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Baldizzone, G., 2007-2008. I microlepidotteri raccolti nel 2006 nella zona di ampliamento del Parco Naturale Mont Avic (alta valle di Champorcher). – <i>Rev. Valdôtaine Hist. Nat.</i> <b>61-62</b> : 155-178.
913	5239	<i>Dichrorampha simpliciana</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
914	5242	<i>Dichrorampha heegerana</i> (Duponchel, 1843)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
915	5246	<i>Dichrorampha gueneeana</i> Obraztsov, 1953 (Syn.: <i>politana</i> Hb.)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

916	5249	<i>Dichrorampha petiverella</i> (Linnaeus, 1758)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
917	5084	<i>Cydia compositella</i> (Fabricius, 1775)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albanienens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
918	5085	<i>Cydia delineana</i> (Walker, 1863) (Syn.: <i>Grapholitha sinana</i> Felder) Конопљин савијач	<p>Beš, A., 1974. Prilog poznavanju rasprostranjenosti i značaja konopljinog savijača – <i>Grapholitha sinana</i> Feld. (<i>delineana</i> Walk.) u Jugoslaviji. – <i>Zaštita bilja</i> <b>XXV</b> (128-129): 215-219.</p> <p>Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jovanović, M., 1967. <i>Grapholitha delineana</i> Walk – štetočina konoplje kod nas. Centar za unapređenje poljoprivrede SRS. Neke novije pojave bolesti i štetočinaratarskih kultura. Serija stručnih materijala. Beograd.</p> <p>Lekić, M. i Mihajlović, Lj., 1971. <i>Grapholitha sinana</i> Felder (Tortricidae, Lepidoptera) opasna štetočina konoplje na području Vojvodine. – <i>Savremenapoljoprivreda</i> <b>3</b>: 63-68. Novi Sad.</p> <p>Razowski, J., 2003. Tortricidae (Lepidoptera) of Europe: Olethreutinae, Tom <b>2</b>. – František Slamka Ed., 1–301.</p>
919	5086	<i>Cydia glycyrrhizana</i> (Kuznetsov, 1962) (Syn.: <i>derasana</i> Hb.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Gassmann, A., Tosevski, I., Appleton, A., Cortat, G., Pere, C. and Rheinhold, T., 2006. Biological Control of Buckthorns (<i>Rhamnus cathartica</i> and <i>Frangula alnus</i>) Report 2004-05. – <i>CABI Bioscience Switzerland Centre</i>. 1–62.</p>

920	5087	<i>Cydia pallifrontana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	Balogh, I., 1939. Neue faunistische angaben aus der Familie Tortricidae(Lepidoptera). – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica II</i> (1): 21. Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
921	5089	<i>Cydia coronillana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> :285 – 376. Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b> :87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
922	5093	<i>Cydia caecana</i> (Schläger, 1847)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
923	5099	<i>Cydia lathyrana</i> (Hübner, 1822)(Syn.: <i>scopariana</i> H.S.; <i>krausiana</i> Standfuss, 1881)	Curo, A. 1880. Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia. - <i>Bollettino della Societa Entomologica Italiana</i> <b>12</b> (3): 153-191. Obraztsov, N., 1959. Die Gattungen der Palaearktischen Tortricidae. II – Die Unterfamilie Olethreutinae. – <i>Tijdschrift voor Entomologie</i> <b>102</b> (2): 175–2016, 63figs, 24 plates. Staudinger, O. & Rebel, H. 1901. Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. Berlin, Dritte Auflage. Vol I Fam. Papilionidae –Hepialidae (Staudinger, O. & Rebel, H.): I–XXX+I–II+1411; Vol II Fam. Pyralidae – Micropterigidae (Rebel, H.): 1–368. Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europaischen Faunengebietes. Dresden.
924	5101	<i>Cydia orobana</i> (Treitschke, 1830)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.
925	5102	<i>Cydia funebrana</i> (Treitschke, 1835) Шљивин савијач, Шљивин смотавац, Бресквин смотавац	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian] Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i> . Beograd. [In Serbian] Bogavac, M., 1958. Šljivin smotavac. – <i>Biljni lekar III</i> (7): 299, 3 figs. [In Serbian] Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b> : 23–42. Beograd. Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd. [In Serbian] Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.

		<p>Gudžić, S., Nedeljkić, S., Delečić, N., Gudžić, N., Aksić, M., Nikolić, K. 2017. Brojnost populacije i fenologija leta šljivinog smotavca u reonu Leposavića. [Population levels and flight phenology of Plum fruit moth in the area of Leposavić]. – <i>XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak</i>. pp. 437–440, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p>
		<p>Jovanović M., 1997. Neka iskustva u određivanju vremena suzbijanja jabukinog i šljivinog smotavca (<i>Cydia pomonella</i> i <i>Cydia funebrana</i>) na osnovu leta leptiraputem feromona. – <i>Biljni lekar</i>, <b>4</b>: 620-623.</p>
		<p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1– 203, 476 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Lekić, M., 1964. Jabukin i breskvin smotavac kao štetočina kruške u nekim rejonima Srbije [Codling Moth and Oriental Fruit Moth as Pests of Pear-trees in S.R. Serbia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XVII</b> (58): 115–126, 2 figs, 3 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd.</p>
		<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p>
		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Stamenković, S., Milenković, S., 1992. Brojnost populacije šljivinog smotavca <i>Cydia funebrana</i> Tr. (Lepidoptera, Tortricidae) u rejonu Čačka. – <i>Jugoslovensko voćarstvo</i> <b>99–100</b>: 79–84.</p>
		<p>Stamenković, S., Milenković, S. 1996. Fenologija leta i suzbijanje šljivinog smotavca <i>Cydia funebrana</i>. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXIV</b> (4): 348-350.</p>
		<p>Stamenković, S., Ogašanović, D., Perić, P., 2004. Štetna entomofauna šljive u nekim proizvodnim područjima Srbije./ Harmful Plum entomofauna in some production regions in Serbia. – <i>V Kongres zaštite bilja / V Congress of Plant Protection, Zbornik rezimea / Book of Abstracts</i> 50-51. [In Serbian and English]</p>
		<p>Stamenković, T., Stamenković, S. &amp; Pantelić, Z., 1984. The population dynamics of <i>Cydia (Laspeyresia) funebrana</i> (Treitschke) (Lepidoptera, Tortricidae) and its harmfulness. – <i>Zaštita bilja</i> <b>35</b>: 141-151 (in Serbian, English abpp.).</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tadić, M., 1951. Breskvina smotavac (The Oriental Fruit Moth in Yugoslavia). – <i>Zaštita bilja</i> <b>8</b>: 50–54, 1 fig. Beograd.</p> <p>Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – <i>Centralni higijenski zavod</i>. 1-136. Beograd.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p>
926	5103	<i>Cydia tenebrosana</i> (Duponchel, 1843)[Syn.: <i>Laspeyresia roseticolana</i> (Zeller, 1849)]	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
927	5104	<i>Cydia janthinana</i> (Duponchel, 1843)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
928	5106	<i>Cydia lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860) (Syn.: <i>prunivorana</i> Rag.) Смеђи шљивин смотавац	<p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
929	5107	<i>Cydia molesta</i> (Busck, 1916) Бресквин смотавац	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i>. Beograd.</p> <p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b>: 23–42. Beograd.</p> <p>Garić, R., Stamenković, S. and Čanak, M., 1990. The effect of <i>Cydia molesta</i> on the incidence of <i>Monilinia</i> spp. on quince fruits. – <i>EPPO Bulletin</i> <b>20</b> (4): 603-606.</p> <p>Grbić, V., Tanić, B., 1976. Efficiency of some insecticides on <i>Cydia molesta</i> Busck. – <i>Biljni lekar</i> <b>1-2</b>: 41-44.</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Lekić, M., 1964. Jabukin i breskvina smotavac kao štetočine kruške u nekim rejonima Srbije. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XVII</i> (58): 115-126. Beograd.</p>

			<p>Stamenković S., 2005. The oriental fruit moth (<i>Cydia molesta</i> Busck.) - a permanent threat to peach and quince in the Moravica county (Serbia, Serbia and Montenegro). – <i>Plant Doctor</i>, <b>31</b>(4), 415-419.</p> <p>Stamenković, S., Milenković, S., 2004. Značaj feromonskih klopki u prognozi i suzbijanju breskvinog smotavca <i>Cydia molesta</i> Busck., Lepidoptera, Tortricidae = The Significance of Pheromone Traps in Forecasting and Control of Peach Codling Moth <i>Cydia molesta</i> Busck. - Lepidoptera, Tortricidae. - <i>Zbornik naučnih radova</i> <b>10</b>(3): 75-79.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd.</p> <p>Žunić, A., Vuković, S., Lazić, S., Šunjka, D., Purdešević, A., Hrouzkova, S., 2018. Chemical control of <i>Grapholita molesta</i> Busck in peach orchard. – <i>Proceedings of the IX International Agricultural Symposium "Agrosym 2018"</i>: 997–1000.</p>
930	5111	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius, 1794) Грашков смотавац	<p>Jerinić, D., Simova-Tošić, D., Spasić, R., 1998. Prilog poznavanju štetočina graška. In: Perić, I. (Ed.): <i>IV Jugoslovenski kongres o zaštiti bilja i Međunarodni simpozijum o integralnoj zaštiti ratarskih biljaka. Zbornik rezimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije, Vrnjačka Banja</i>, p.: 92. [In Serbian]</p>
931	5116	<i>Cydia succedana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
932	5134	<i>Cydia conicolona</i> (Heylaerts, 1874)	<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
933	5139	<i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus, 1758) Савијач смрчниних шишарки	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia] – <i>Šumarstvo VII- IX</i>: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1986. Seed insects in forest trees of Serbia. –Poster no. 246, 18. IUFRO World Congress. Ljubljana.</p> <p>Mihajlović, Lj., Marković, Č., Milošević, I., 2002. Štetočine šišarki i semena smrče (<i>Picea abies</i> Karst.) na području N.P. Kopaonik. – <i>XII Simpozijum o zaštiti bilja i savetovanje o primeni pesticida. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea, Zlatibor</i> p.121. [In Serbian]</p>

			Serafimovski, A., 1956. Savijač smrčinih šiškarki ( <i>Laspeyresia strobilella</i> L.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>37</b> : 93-97.
			Jekić, J., 1889. Jedan vrlo štetan insekat u smrčevim šumama kod nas. – <i>Težak</i> <b>23</b> (36): 356-357. Beograd.
			Anonymous, 1933. Crv u plodu gusenica jabučnog leptirka. – <i>Težak</i> <b>60</b> (13): 483-485.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Арсенијевић, В., 1879. Јестаственица за учитељске и више девојачке школе. Део први. Зоологија. – Штампарија А. Пајевића. Нови Сад. [In Serbian]
			Bragina, A., 1926. Parasites of <i>Cydia pomonella</i> L. and some other harmful insects. – <i>Glasnik Centralnog Higijenskog Zavoda</i> , <b>2</b> (1-3): 60–62, 1 fig. Beograd. [In Serbian.]
			Budić, M., Mihailović, A., 2015. Praćenje biologije jabukinog, breskvinog išljinog smotavca i njihovo matematičko tumačenje u funkciji prognoze ovih štetočina. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, Zbornik rezimea</i> , pp.: 39.
			Ćuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>11</b> : 23–42. Beograd.
			Dimitrijević, J., 1940. Crvljivost kod jabuka i krušaka i njeno suzbjanje. – <i>Težak</i> , <b>68</b> (10): 312-315. Beograd.
			Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.
			Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.
			Graora, D., Jerinić-Prodanović, D., 2005. Dinamika leta i štetnost jabukovog smotavca ( <i>Cydia pomonella</i> L.). – <i>Biljni lekar</i> , <b>33</b> : 615-619.
			Grbić, V., 1967. Biological effects of some insecticides on <i>Carpocapsa pomonella</i> and leaf miners (Biološka vrednost nekih insekticida i njihovih kombinacija na jabukovog smotavca i izvesne vrste lisnih minera). – <i>Biljni lekar</i> , <b>213</b> : 123-126.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> , <b>35</b> (28): 222-225, (29): 230-234.
			Jovanović M., 1997. Neka iskustva u određivanju vremena suzbijanja jabukinog išljinog smotavca ( <i>Cydia pomonella</i> i <i>Cydia funebrana</i> ) na osnovu leta leptiraputem feromona. – <i>Biljni lekar</i> , <b>4</b> : 620-623.
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
934	5144	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)(Syn.: <i>Cydia</i> , <i>Tortrix</i> , <i>Enarmonia</i> , <i>Laspeyresia pomonella</i> Linne, <i>pomana</i> Fabricius, <i>pomonana</i> Denis et Schiffermüller, <i>aeneana</i> Villers, f. <i>putaminana</i> Staudinger, f. <i>simpsoni</i> Busck)Јабучни смотавац, Јабучки смотавац, Јабучни савијач, Јабучки лептирић, Јабучни лептирак, Јабучков смотавац	

		Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetočina jabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> , Beograd <b>44</b> (1): 63–71, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
		Krnjajić, S., Injac, M. 2000. Jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> ) Tortricidae. – <i>Biljni lekar</i> <b>28</b> (6): 526–529.
		Lekić, M., 1950. Biologija jabučnog smotavca na teritoriji NR Srbije i mere za njegovo suzbijanje (Biology of the codling moth on the territory of the people's republic Serbia and measures for its control). – <i>Zaštita bilja</i> <b>1</b> (1): 32–65. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Lekić, M., 1956. Suzbijanje jabukinog moljca. – <i>Biljni lekar</i> <b>I</b> (5): 1, 2 figs. [In Serbian]
		Lekić, M. B., 1958. [On some questions concerning the biology of the codlingmoth.] – <i>Zastita bilja</i> (Belgrade) <b>45</b> : 88-104. [In Serbian, English summary]
		Lekić, M., 1964. Jabukin i breskvin smotavac kao štetočine kruške u nekim rejonima Srbije. (Codling moth and oriental fruit moth as pests of pear trees in Serbia, population dynamics, and possibilities of control.) – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XVII</b> (58): 115-126. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Lekić, M. B., 1964. Codling moth and oriental fruit moth as pear tree pests in someregions of Serbia. – <i>Sci. Agr. Res. Jour.</i> <b>17</b> (58): 101-110.
		Lekić, M. B., 1966. [Dynamism of codling moth population as a basis for its control.] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>14</b> (5): 469-479. Novi Sad. [In Serbo-Croatian.]
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Miletić, N., Tamaš, N., 2010. 1.1. Aktuelni insekticidi u zaštiti voća od najznačajnijih štetočina. – <i>X Savetovanje o zaštiti voća, Zlatibor, Zbornik rezimea</i> : 17–18.
		Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D., 2011. The control of codling moth ( <i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. – <i>Žemdirbyste/Agriculture</i> <b>98</b> (2): 213-218.
		Milisavljević, D., 1939. Jabukov crv (karpokapsa). – <i>Težak</i> <b>67</b> (9) :273-275. Beograd.
		Milisavljević, D., 1940. Let leptira jabučnog smotavca i rezultati suzbijanja arsenkim sredstvima u 1937. godini ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.). – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i> <b>VII</b> (17): 128–136. [In Serbian]
		Nikolić, K. 2005. Značaj <i>Cydia pomonella</i> L. u voćarskoj proizvodnji Jablaničkog okruga. – <i>Zadužbina Andrejević</i> , Beograd.
		Nikolić, K., 2015. Vlijanje na uslove na sredinata vrz razvojt na populacijata na jabolkoviot crv ( <i>Laspeyresia pomonella</i> L., Lepidoptera: Tortricidae) I negovite prirodni neprijatelji vo Južna Srbija. – <i>Doktorska disertacija</i> , FZNH Skopje, Univerzitet “Sveti Kiril I Metodij” u Skopju. Skopje
		Nikolić, K., Selamovska, A., Gudžić, S., Nikolić, Z., Grčak, D., Grčak, M., 2019. The influence of abiotic factors in development of Codling Moth and its natural enemies in Southern Serbia. – <i>Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium !Agrosym 2019</i> : 859–864, 1 Tab., 1 Fig.

			<p>Nikolić K., Stamenković, S. 2003. Rasprostranjenost <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae) u Jablaničkom okrugu. – <i>Zbornik rezimea sa VIsavetovanja o zaštiti bilja, 24-28. novembar, Zlatibor, 77.</i></p>
			<p>Nikolić, K., Stamenković, S., Gudžić, S., Nikolić, Z., 2004. Prognoziranje pojave <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae) u Jablaničkom okrugu. Forecasting the incidence of <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae) in Jablanica District. – <i>V Kongres zaštite bilja / V Congress of Plant Protection, Zbornik rezimea / Book of Abstracts 52-53. [In Serbian and English]</i></p>
			<p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2003. Integralna zaštita jabuke kao osnov za očuvanje životne sredine. – <i>Ekološka istina</i> 2003 pp.: 221-224.</p>
			<p>Nikolić, K., Stojanović, M., Selamovska, A., Nikolić, Z., 2004. Prognoza i pojava štetočina kao značajni preduslov za racionalnu primenu pesticida. – <i>EkoIst'04, Ekološka Istina/ Ecological Truth</i>, 30. 05.–2.06. 2004, Hotel “Jezero”, Bor, pp.:270–273, 2 figs, 2 tabs.</p>
			<p>Nikolić, K., Nikolić, Z., Gudžić, S., Babović-Đorđević, M., 2005. Pojava smotavaca (Lepidoptera, Tortricidae) u zasadima jabuke Jablaničkog okruga. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i>, p. 106 [In Serbian]</p>
			<p>Николић К., Николић, З., Селамовска А., Савић Н., 2005. Динамика на еклозијата на пеперутките на <i>Cydia pomonella</i> L. во текот на 2001. и 2002. година во Јабланичката околија. – <i>Годишен зборник за заштита на растенијата. год. XVI, Vol. XVI</i>: 121-129, Скопје, Здружение за заштита на растенијата на Република Македонија.</p>
			<p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
			<p>Perić, P., Dimić, N., Stamenković, S., Apostolović, V., 2002. Prognoziranje pojave smotavca – osnov uspešnosti koncepta integralne zaštite.. – <i>XII Simpozijum o zaštiti bilja i savetovanje o primeni pesticida. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea, Zlatibor</i> p.108. [In Serbian]</p>
			<p>Perie P., Injac M., Krnjajic S., Dimie N., Vuksa M., 1996. The effects of granulosis virus and juvenoides on <i>Cydia pomonella</i> L. – <i>International Conference on Integrated Fruit Production, 28.08.-02.09.1995. Cedzyna, Poland. IOBC/wPRS Bulletin 19</i>: pp 421-422.</p>
			<p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda II</i> (6): 93–117. Beograd.</p>
			<p>Radosavljević, D. i Baranov, N., 1925. Biljne bolesti i štetočine Timočke Doline u 1924. godini. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda III</i> (9): 96–121, 2 maps. Beograd.</p>
			<p>Ragheb, T., Ognjenov, V., 2007. Suzbijanje važnijih vrsta štetočina jabuke u mladim zasadima otpornih sorata prema čadavoj krastavosti. – <i>XIII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, 51–52. Zlatibor, 26. – 30. novembra 2007. godine.</i></p>

		Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
		Stamenković, S., Milenković, S., Pešić, M. 1995. Štetnost i suzbijanje jabukovog smotavca <i>Cydia pomonella</i> L. – <i>Biljni lekar XXIII</i> (4): 429-431.
		Stamenković, S., Pešić, M., Milenković, S., 1997. Model prognoziranja pojave jabukinog smotavca <i>Cydia pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Jugoslovenskovoćarstvo</i> <b>119-120</b> : 285-292.
		Stamenković, T., Stamenković, S. 2000. Atlas štetočina i bolesti jabuke s programom mera zaštite. 86, Institut za primenu nauke u poljoprivredi, Beograd, Centar za voćarstvo i vinogradarstvo, Čačak.
		Stamenković, S., Stamenković, T., Pantelić, Ž. 1984. Fenologija leta jabukinog smotavca <i>Cydia (Carpocapsa) pomonella</i> L. (Lepidoptera – Tortricidae) [Flight phenology of <i>Cydia (Carpocapsa) pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae)]. – <i>Zaštita bilja</i> <b>35</b> (1): 37-46, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
		Stančić, J., 1962. Prvi prilog poznavanju entomofaune lovnih pojaseva (First contribution to the knowledge of catch bandages entomofauna). – <i>Agronomskiglasnik</i> <b>12</b> (5–7): 512–519, 2 figs, 1 tab. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Stančić, J. & Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 & 4.
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
		Tadić, M., 1950. Jabučni smotavac ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.). – “Proleter” Poljoprivredno i izdavačko preduzeće. Beograd. Pp. 1–38. [In Serbian]
		Tadić, M., 1951. [Some questions in connection with the use of band traps in the control of the codling moth.] – <i>Zastita bilja (Beograd)</i> 1951(3): 13-30. [In Serbian, English summary.]
		Tadić, M., 1951. [The number of generations of the codling moth in some orchard regions of Yugoslavia.] – <i>Zastita bilja (Beograd)</i> 1951 (5): 44-50. [In Serbian, English summary.]
		Tadić, M., 1954. Биологија јабучног смотавца ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.) као основа за његово сузбијање. / Biology of the codling moth ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.) as a basis for its control. – Ph.D. Diss. Univ., Belgrade.
		Tadić, M., 1956. Kako da sačuvamo plodove od “crvljivosti” – Jabučni smotavac. – <i>Biljni lekar I</i> (4): 2–3, 1 fig. [In Serbian]

			Tadić, M. 1957. Jabučni smotavac ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.) – Biologija kaoosnova za njegovo suzbijanje. – Doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu.
			Tadić, M., 1957. Jabučni smotavac ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.): biologija kao osnovaza njegovo suzbijanje. – <i>Institut za zaštitu bilja, posebno izdanje 4</i> : 1–100. Beograd.
			Tadić, M., 1958. Izbor metode za određivanje rokova suzbijanja jabučnog smotavca ( <i>Carpocapsa pomonella</i> L.) – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede XI</i> (33): 103–114. [In Serbian]
			Tanasković, S., Marjanović, M., Drašković, G., Marković, G., Paunović, G., 2016. Pouzdanost aktuelnih metoda u kratkoročnoj prognozi <i>Cydia pomonella</i> L. u rejonu Čačka. – <i>Biljni lekar 44</i> (2): 168–174. Novi Sad.
			Tanasković S., Milenković, S. i Sretenović D., 2005. Ispitivanje efikasnosti Avaunta 15 <sup>®</sup> SC za suzbijanje <i>Cydia (Carpocapsa) pomonella</i> L. (Lepidoptera, Tortricidae). – <i>Jugoslovensko voćarstvo, Čačak. 39</i> (149): 71–78.
			Tanasković, S., Draskovic, G., Marjanović, M., Gvozdenac, S., 2016. Efficacy of Voliam Targo 063 SC in suppression <i>Cydia pomonella</i> according to CAS. – <i>XXIV International Conference Ecological Thruth – Ecolst 16, Proceedings</i> , pp. 571–577, 1 tab, 3 figs.
			Thalji, R., 2002. Pojava štetnih insekata i fitofagnih grinja u zasadima jabuke tokom 2000. Godine. – <i>Biljni lekar, vanredni broj, Radovi sa XXII seminara iz zaštite bilja Vojvodine, 7-8. 02. 2001.</i> , Novi Sad, 119–123.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – Centralni higijenski zavod. 1-136. Beograd.
			Vukasović, P., 1938. Biljne štetočine i njihovo suzbijanje. – <i>Privredni letopiszadružbine Nikole Spasića III</i> : 1-41. Beograd.
			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd.
			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatée à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja 26</i> : 85–106. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
935	5145	<i>Cydia pyrivora</i> (Danilevsky, 1947) Крушкин смотавац	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]

			<p>Larsen, K. 2010. The distribution of <i>Cydia pyrivora</i> (Lepidoptera: Tortricidae). – <i>Phegea</i> <b>38</b> (1): 1-4, figs 1–2.</p> <p>Lekić, M., 1958. O jednoj novoj štetočini kruške. Kruškin smotavac (<i>Carpocapsapyrivora</i> Dan.). – <i>Biljni lekar</i> <b>III</b> (7): 292-294, 2 figs. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
936	5149	<i>Cydia leguminana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. - Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p>
937	5150	<i>Cydia honorana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
938	5152	<i>Cydia splendana</i> (Hübner, 1799) (Syn.: <i>penkleriana</i> [Denis & Schiffermüller], 1775) Сиви савијач жира	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Dragičević, S. (Ed.), 2013, Zaštićeno prirodno dobro „Grupa stabala hrasta lužnjaka“ – Jozića koliba. – <i>Informator o stanju životne sredine u Obrenovcu</i> <b>20-21</b>: 11-16. Obrenovac.</p> <p>Drekić, M., 2006. Proučavanje štetnih insekata žira hrasta lužnjaka u semenskojplantaži u Banovom Brodu. – Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, pp. 1–76. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) <i>Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro</i>. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Lakatoš, F., Mirtschev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća od privrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.</p> <p>Maksimović, M., Milivojević, B., Pekić, R. 1982. Štetočine hrastovog žira u semenskoj sastojini Kupinske grede. [Pests of the oak acorn in the seedling stand of Kupinska Greda] – <i>Zaštita bilja</i> <b>33</b> (3): 221-257. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Mladenović, K., Radulović, Z., Milanović, S., 2012. The most common insects and diseases of oak seeds in central part of Serbia. – <i>International Scientific Conference Forest in the future – sustainable use, risk and challenges. Proceedings</i>, pp.: 501-508. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
939	5153	<i>Cydia fagiglandana</i> (Zeller, 1841) Савијач буквице	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
940	5154	<i>Cydia amplana</i> (Hübner, 1800) Црвени савијач жира	Dragičević, S. (Ed.), 2013, Zaštićeno prirodno dobro „Grupa stabala hrasta lužnjaka“– Jozića koliba. – <i>Informator o stanju životne sredine u Obrenovcu</i> <b>20-21</b> : 11-16-. Obrenovac.
			Drekić, M., 2006. Proučavanje štetnih insekata žira hrasta lužnjaka u semenskoj plantaži u Banovom Brodu. –Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet, pp. 1–76. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1- 46. Rome.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Lakatoš, F., Mirtshev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća od privrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.
			Maksimović, M., Milivojević, B., Pekić, R. 1982. Štetočine hrastovog žira usemenskoj sastojini Kupinske grede. – <i>Zaštita bilja</i> <b>33</b> (3): 221-257.

			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
			Mladenović, K., Radulović, Z., Milanović, S., 2012. The most common insects and diseases of oak seeds in central part of Serbia. – <i>International Scientific Conference Forest in the future – sustainable use, risk and challenges. Proceedings</i> , pp.: 501-508. Beograd.
			Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – Centralni higijenski zavod. 1-136. Beograd.
941	5163	<i>Lathronympha strigana</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>hypericana</i> Hb.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
942	5170	<i>Pammene amygdalana</i> (Duponchel, 1842)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
943	5171	<i>Pammene querceti</i> Gozmány, 1957)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
944	5173	<i>Pammene fasciana</i> (Linnaeus, 1761)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
945	5175	<i>Pammene splendidulana</i> (Guenée, 1845)	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.

			Dorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i> , pp. 1-191. Priština.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
946	5181	<i>Pammene inquilina</i> Fletcher, 1938	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
947	5194	<i>Pammene trauniana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
948	5205	<i>Pammene germmana</i> (Hübner, 1799)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
949	5207	<i>Strophedra weirana</i> (Douglas, 1850)	Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.
			Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. - <i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i> , Beograd
950	5208	<i>Strophedra nitidana</i> (Fabricius, 1794)	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Mihajlović, Lj., 1986. Najvažnije vrste savijača (Lepidoptera, Tortricidae) u hrastovim šumama Srbije i njihovi paraziti. – <i>Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet</i> . Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		<b>XVII COSSOIDEA Leach, 1815</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XVIIa Brachodidae Agenjo, 1966</b>	
951	4013	<i>Brachodes pumila</i> (Ochsenheimer, 1808)	Nahirić, A., King, A., Jakšić, P., 2019. First report of Brachodidae (Lepidoptera) for Serbia. [Први податак о фамилији Brachodidae (Lepidoptera) у Србији] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>24</b> (2): 89–92, 2 figs [Serbian summary]
		<b>XVIIb Cossidae Leach, 1815</b> Дрвоточци	Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватског књижевног језика. Матица српска, <b>I</b> : 771. Нови Сад.
		<b>Subfam. Cossinae Leach, 1830</b>	
952	4153	<i>Lamellocossus (Acossus) terebra</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekatamekih lišćara u Jugoslaviji. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>26</b> : 25–64. Beograd [In Serbian, English summary]
953	4151	<i>Cossus cossus</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>ligniperda</i> )	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> , <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]

	<p>Fabricius, 1794) Врботоч, Врбар, Врбов бургијаш, Врбарац, Врботочац, Црвени дрвоточац</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta könyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. et al (Ed.) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p>
--	--	---

		Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>GlasSKA</i> , <b>LVII</b> : 329-341. Beograd. [In Serbian]
		Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>2</b> : 59-68. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , <b>1-2</b> : 73-84.
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Milosavljević, M., 2014. Štetna entomofauna Velikog ratnog ostrva. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1– 65, 31 figs. [In Serbian, English summary]
		Milosavljević, M., Mihajlović, Lj., 2015. Prilog poznavanju ekonomski štetne entomofaune poplavnih šuma vrbe i topole Velikog ratnog ostrva. – <i>X Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i> pp. 48. Kladovo.
		Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
		Radić, Đ. 1910. Crvotočina na jabukama. – <i>Težak</i> , <b>41</b> (31): 285.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватскогакњижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>I</b> : 428. Нови Сад - Загреб.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) i elementi prognoze. - <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomists, Veterinarians and Technologists</i> , <b>17</b> (1-2): 149-155. Beograd.
		Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>4</b> : 131-156. Beograd.
		Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans lapériode de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> , <b>26</b> : 85–106. Beograd.
		Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskogpeska. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>XIV</b> (74): 437-462. Beograd.
		Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.

			<p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomo fauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak), <b>34</b>: 3-22.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
954	4156	<i>Parahypopta caestrum</i> (Hübner, 1808)	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
955	4158	<i>Paracossulus thrips</i> (Hübner, 1818) (syn.: <i>Catopta</i> Staudinger, 1899) Степски пелинковац	<p>Beshkov, S., Nahirić-Beshkova, A., 2022. <i>Paracossulus thrips</i> (Hübner, 1818) (Cossidae) and <i>Lignyoptera fumidaria</i> (Hübner, 1825) (Geometridae) – two Lepidoptera genera new for Serbia with a review of the distribution of these two Habitats Directive species in the Balkan Peninsula. – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>51</b>: 65-80, 11 Figs.</p>
956	4163	<i>Dyspessa salicicola</i> (Eversmann, 1848)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>
957	4166	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790) Луков црвотоцац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b>(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English</p>

			summary]
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> , <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) elementi prognoze. – <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists</i> , <b>17</b> (1-2): 149-155. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>4</b> : 131-156. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		<b>Subfam. Zeuzerinae Boisduval, [1828]</b>	
958	4178	<i>Phragmataecia castaneae</i> (Hübner, 1790)	Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) elementi prognoze. – <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists</i> , <b>17</b> (1-2): 149-155. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131-156. Beograd.

			<p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini. – <i>Razvitak</i>, <b>1</b>: 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
959	4176	<p><i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus, 1761) Дрвесница, Дрвесница, Дрвоточац, Бели дрвоточац, Граноточац</p>	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i>, Aranđelovac, pp. 363-370.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b>(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicima šumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>1-2</b>: 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Glavendekić, M., Petrović, N., 2009. Štetočine jasena (<i>Fraxinus</i> spp.) i njihov ekonomski značaj u šumarstvu i hortikulturi. – <i>VI Kongres o zaštiti bilja sa simpozijumom o biološkom suzbijanju invazivnih organizama. Zbornik rezimea I</i>: 99–100 [In Serbian]</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. Et al (Ed.) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

		Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
		Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
		Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
		Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVI</b> (20): 185-235.
		Mihajlović, Lj., Mihelčić, N., Milenković, M., 1993. Entomofauna imele <i>Viscum album</i> L. i <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. (Loranthaceae). – <i>XXI Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i> , pp. 20. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , 1-2: 73-84.
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stančić, J. & Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 & 4.
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевног језика. Матица српска, <b>II</b> : 101. Нови Сад.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamicima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> , <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]
		Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>74</b> (1):53–62. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Vajgand, D., 2011. Familija Cossiidae (Lepidoptera) u Somboru (Vojvodina, Srbija) i elementi prognoze. - <i>Proceedings of XXV Conference of Agronomist, Veterinarians and Technologists</i>, <b>17</b> (1-2): 149-155. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>:131-156. Beograd.</p> <p>Vukasović, P., 1933. Najčešće štetočine naših voćaka. – Centralni higijenski zavod. 1-136. Beograd.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i>, <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p> <p>Živojinović, D., Petrović, M., 1955. Štetni insekti u parkovima Beograda 1954 godine (Injurious Forests Insects in the Parks of Beograd / Les insectes nuisibles dans les parcs de Belgrade). – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>VIII</b>: 248–257, 4 tabs. [In Serbian, English and French summary]</p> <p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomo fauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak) <b>34</b>: 3-22.</p>
		<b>XVIIc Sesiidae Boisduval, 1828</b> Стаклокрилци, Стаклени лептири	Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.
		<b>Subfam. Tinthiinae Le Cerf, 1917</b> <b>(Syn.: Bembeciinae Niculescu, 1964)</b>	
960	4019	<i>Tinthia tineiformis</i> (Esper, 1789) (Syn.: <i>Sesia aselliformis</i> Rossi, 1794)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]

961	4020	<i>Tinthia brosisformis</i> (Hübner, [1813]) (Syn.: <i>Zenodoxus dorsalis</i> Le Cerf, 1914)	Abafi–Aigner, L., Pavel, J. & Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. OrdoLepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> <b>3</b> : 1–82.
			Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> <b>39</b> (2): 929- 953.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
962	4022	<i>Tinthia myrmosaeformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> <b>39</b> (2): 929-953.
963	4026	<i>Pennisetia hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801) (Syn.: <i>Sphinx apiformis</i> Hübner, 1796) Малинин стаклокрилац, Пчелар	Milošević, T., 2001. Najznačajnije bolesti, štetočine i korovi u zasadima maline u Jugoslaviji i metode zaštite. – <i>Acta agriculturae Serbica</i> <b>6</b> (12): 81–86. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Маринковић, В., 1851. Естествена повѣстница за младеж србску. – При Правителственој књигопечатњи кн. Србског. Београд.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Stamenković, S., Gudžić, S., Deletić, N., Sladić, S., 2010. Pest entomofauna of pasperry in the production area of Ivanjica. – <i>45. Hrvatski i 5. Međunarodnisimpozij agronoma, 15-19 veljače 2010. Opatija, Hrvatska, Zbornik radova</i> , pp. 1134–1139.
			Stamenković, S., Pešić, M., Milenković, S. 1996. Štetočine maline i kupine. – <i>Biljni lekar</i> , <b>XXIV</b> (2): 136-150.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
		<b>Subfam. Sesiinae Boisduval, 1828</b>	
964	4030	<i>Sesia apiformis</i> (Clerck, 1759) Пчелар, Челин коњиц, Велики тополин стаклокрилац	Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , <b>14</b> (3-4), 381-390.
			Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVI</b> (20): 185-235.
			Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.

			<p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i>, <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, S., 1954. Mala topolina strižibuba i topolin staklokrilac ozbiljnougrožavaju opstanak topola u Vojvodini. – <i>Šumarstvo</i> <b>7</b>: 273-277. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomo fauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak) <b>34</b>: 3-22.</p>
965	4039	<p><i>Paranthrene tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775) Мали тополин стаклокрилац</p>	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Androić, M. et al., 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko-prognozne službe zaštite šuma. – <i>Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije</i>, pp. 1-211. Beograd.</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., 2000. Izvod iz izveštaja idijagnozno prognozne službe u zaštiti šuma na području AP Vojvodine i područjušumske uprave Požarevac 1999. godine koji se odnosi na topole i vrbe. – <i>Topola /Poplar</i> <b>165-166</b>: 65–70, Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma za područje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> <b>169-170</b>: 67-79. Novi Sad.[In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Poljaković-Pajnik, L., Vasić, V., Pap, P., 2008. Zaštita rasadnika i plantaža topola i vrba od bolesti i štetočina. In: Tomović, Z. (Ed.): Monografija 250godina šumarstva Ravnog Srema. – <i>JP Vojvodinašuma</i>, pp.: 203-214. Petrovaradin.</p> <p>Дрекић, М., Аврамовић, Г., Пољаковић-Пајник, Л., Орловић, С., Васић, В., 2006. Проучавање степена преференције <i>Paranthrene tabaniformis</i> Rott. према неким клоновима тополе. – <i>Шумарство</i>, 1–2: 81–87, 4 Tabs. [In Serbian, English summ.]</p>

		Drekić, M., Kovačević, B., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Marković, M., Vesić, V., 2009. Proučavanje stepena preferencije malog topolinog staklokrilca i jovinog surlaša prema klonovima crnih topola. – <i>Topola</i> , <b>183/184</b> : 87–93, 5 tabs. [English summary]
		Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , <b>14</b> (3-4), 381-390.
		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Štetni insekti i grinje u rasadnicimašumskog i ukrasnog sadnog materijala. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , <b>1-2</b> : 131-148. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46.Rome.
		Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVI</b> (20): 185-235.
		Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd.
		Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important insect pests in forest ecosystems of Vojvodina and their suppression during the period 2004-2013. - <i>Silva Balcanica</i> <b>15</b> (2): 68-80.
		Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar</i> , <b>195–196</b> : 117-133.
		Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2016. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola</i> , <b>197-198</b> :123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]
		Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar</i> , <b>199-200</b> : 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]
		Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Васић, В., Марковић, М., Златковић, М., Стојановић, Д., 2018., Мониторинг и прогноза најзначајнијих штетних организама у шумама и засадима Војводине током 2018. године. – <i>Топола/Poplar</i> , <b>201/202</b> : 251–274.
		Tabaković-Tošić, M., Lazarev, V., Jančić, G., 2002. Ekonomski štetni insekti i fitopatogene gljive u šumama Srbije 2001. godine. – JP „Srbijašume“ – Institut zašumarstvo. 1-117, Tab. I-VIII. Beograd.
		Tomić, D., 1956. Mali topolin staklokrilac i njegovo suzbijanje. – <i>Biljni lekar</i> , <b>I</b> (3):3, 2 figs. [In Serbian]
		Tomić, D., 1958. Prilog poznavanju ciklusa razvića malog topolinog staklokrilca. (Contribution to the knowledge of the development cycle of <i>Sciapteron tabaniformis</i> Rott.) – <i>Zaštita bilja</i> <b>49-50</b> : 87–94. [In Serbian, English summary]

			<p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblat Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Zaštita šuma. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, S., 1954. Mala topolina strižibuba i topolini staklokrilci ozbiljno ugrožavaju opstanak kultura topola u Vojvodini. (La gradation de la Saperda populnea (L) et des Sesiidae du peuplier dans des culture des peuplier en Vojvodina/ Gradation des kleinen Pappelbocks und der Glasflugler der Pappel in den Pappelkulturen in Vojvodina) – <i>Šumarstvo V</i>: 273–277, 4 figs. [In Serbian, French and German summary]</p> <p>Živojinović, S., 1957. Najznačajniji štetni insekti mekih lišćara u toku 1956. godine.– <i>Topola</i>, <b>1</b> (2): 81-92.</p> <p>Živojinović, S., 1960. Najčešće štetočine mekih lišćara – mali staklokrilac (<i>Sciapteron tabaniformis</i> Rott.) – <i>Biljni lekar V</i> (10): 152-153, 3 figs. Beograd. [In Serbian]</p>
966	4040	<i>Paranthrene diaphana</i> Dalla Torre & Strand, 1925	<p>Garrevoet, T., Garrevoet, W. &amp; Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i>, <b>39</b> (2): 929-953.</p> <p>Toševski, I., 1987. A suplement to the present knowledge of the genus <i>Paranthrene</i>Hübner, 1819 on the territory of Yugoslavia (Lepidoptera, Sesiidae). – <i>Acta Musei macedonici scientiarum naturalium</i> , <b>18</b> (7): 177-196. Skopje.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
967	4045	<i>Synanthedon spheciformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p>

		Јовин стаклокрилац	<p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
968	4046	<i>Synanthedon stomoxiformis</i> (Hübner, 1790)	<p>Gassmann, A., Tosevski, I., Appleton, A., Cortat, G., Pere, C. and Rheinhold, T., 2006. Biological Control of Buckthorns (<i>Rhamnus cathartica</i> and <i>Frangula alnus</i>) Report 2004-05. – <i>CABI Bioscience Switzerland Centre</i>. 1–62.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
969	4047	<i>Synanthedon mesiaeformis</i> (Herich-Schäffer, 1846)	<p>Laštůvka, Z., Laštůvka, A., 2008. <i>Synanthedon mesiaeformis</i> (Herrich-Schäffer) new to the Czech Republic and to Spain (Lepidoptera: Sesiidae). – <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis LVI</i> (19): 141-146.</p> <p>Lendel, A., 2011. The first record of <i>Synanthedon mesiaeformis</i> (Lepidoptera:Sesiidae) in Slovakia. – <i>Folia faunistica slovacica</i>, <b>16</b> (2): 91–96, 4 figs, 1 tab.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
970	4048	<i>Synanthedon culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Caradja, A., 1895–1896. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris</i>, <b>8</b>: 1–102; <b>9</b>: 1–112.</p> <p>Dalla Torre, K.W. von et Strand, E., 1925. Aegeriidae. In: E. Strand (Ed.). <i>Lepidopterorum Catalogus 31</i>: 1–202. W. Junk ed., Berlin.</p> <p>Friese, G., &amp; Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, <b>14</b> (3-4), 381-390.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums 25</i>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
971	4051	<i>Synanthedon formicaeformis</i> (Esper, 1783) Врбин стаклокрилац	<p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p>

			<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., Tomić, D., 1962. Drugi prilog poznavanju štetnih insekata mekih lišćara u Jugoslaviji (A second contribution to the knowledge of insects harmful to the softwood broadleaved trees in Yugoslavia). – <i>Glasnik Šumarakog fakulteta</i> <b>26</b>: 25-64. Beograd.</p>
972	4052	<i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883)	<p>Kadocsa Gy. 1914: A <i>Synanthedon flaviventris</i> Stgr. magyar honossága. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>21</b>: 95.</p> <p>Fazekas, I., 2017. A <i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883) magyarországi előfordulásáról On the occurrence of <i>Synanthedon flaviventris</i> (Staudinger, 1883) in Hungary. – <i>Tinea Hungarica</i>, <b>1</b>: 1–4, 15 figs [Hungarian, English abstract]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
973	4053	<i>Synanthedon andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)	<p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Toševski, I., 1991. Fauna Sesiidae Srbije (Lepidoptera, Dytrisia). – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. Pp. 1–245. Novi Sad.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
974	4056	<i>Synanthedon melliniformis</i> (Laspeyres, 1801)	<p>Laštůvka, Z. &amp; Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
975	4059	<i>Synanthedon vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Friese, G., &amp; Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, <b>14</b> (3-4), 381-390.</p>

			<p>Predovnik, Ž., 2003. Staklokrilci (Lepidoptera: Sesiidae) centralne zbirke metuljev Prirodoslovnega muzeja Slovenije. – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>11</b>(2): 171-182. Ljubljana.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
976	4060	<p><i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)                  Јабуков стаклокрилац, Јабучни стаклокрилац</p>	<p>Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i>. Beograd.</p> <p>Ciglar, I., 1983. Štetočine i paraziti kukuruza – <i>Ostrinia nubilalis</i>. In: Aleksić, D. et al. (eds.): Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. – Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije. 1-682, Tab. I-XVI. Beograd.</p> <p>Dulić, K., 1975. Suzbijanje jabukinog staklokrilca (<i>Synanthedon myopaeformis</i>) na plantažama PŠTK “Peščara”. – <i>Radovi saopšteni na VI seminaru o zaštiti bilja</i>. Poreč.</p> <p>Dulić, K., 1976. <i>Synanthedon myopaeformis</i> control on „Peščara“ plantations near Subotica. – <i>Agrovojvodina</i> <b>1</b>: 342-344.</p> <p>Friese, G., &amp; Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, <b>14</b> (3-4), 381-390.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Grbić, V., 1980. Some biological characteristics of small red-belted clearwing (<i>Synanthedon myopaeformis</i> Bork.) and possibility of its control (Neke biološke osobenosti jabukovog staklokrilca i mogućnost suzbijanja). – <i>Zaštita bilja</i>, <b>153</b>: 249-256. Beograd.</p> <p>Injac, M., Toševski, I., 1987. Suzbijanje staklokrilca (<i>Synanthedon myopiformis</i> Borkhausen, 1781) na podlogama jabuke slabe bujnosti [Control of the apple clearwing (<i>Synanthedon myopaeformis</i> Borkhausen) on dwarfing rootstock of the apple tree]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, <b>38</b> (1): 67-76, 1 tab, 3 figs. Beograd [In Serbian, English summary]</p> <p>Krnjajić, S., Dulić, I., Stamenov, M., Graora, D., 1993. Praćenje leta štetočina jabuke feromonima [Monitoring flight of the apple insect pests with pheromones]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd <b>44</b> (1): 63–71, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Krnjajic, S., Injac, M., Peric, P., Dimic, N. and Vukša, M., 1996. Monitoring of apple pests by pheromones. – <i>Acta Hort.</i> <b>422</b>: 358-359.</p> <p>Obradović, A., Radivojević, D., Vajgand, D., Rekonović, E., 2013. Priručnik za integralnu proizvodnju i zaštitu jabuke. Sombor.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., Tomić, D. 1956. Štetni insekti mekih lišćara (Prvi prilog). Prilozi entomo fauni Jugoslavije. – <i>Zaštita bilja</i> (dodatak) <b>34</b>: 3-22.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
977	4063	<i>Synanthedon conopiformis</i> (Esper, 1782) Храстов стаклокрилац	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problemi u prigradskim hrastovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>3</b>: 77-98. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Табакoвић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрoчници oштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/In: Проценна и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за праћење стања – виталности шума Републике Србије, стр. 67–78. Београд.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
978	4064	<i>Synanthedon tipuliformis</i> (Clerk, 1759) Рибизлин стаклокрилац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkéfaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Friese, G., &amp; Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i>, <b>14</b> (3-4), 381-390.</p>

			<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i>, LVI (20): 185-235.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18 (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
979	4065	<i>Synanthedon cephiiformis</i> (Ochsenheimer, 1808) Јелин стаклокрилац	<p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p>
980	4066	<i>Synanthedon loranthis</i> (Králíček, 1966)	<p>Mihajlović, Lj., Mihelčić, N., Milenković, M., 1993. Entomofauna imele <i>Viscum album</i> L. i <i>Loranthus europaeus</i> Jacq. (Loranthaceae). – <i>XXI Skup entomologa Jugoslavije. Zbornik rezimea</i>, pp. 20. Beograd.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
981	4067	<i>Synanthedon gardensis</i> (Králíček & Povolný, 1977)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
982	4068	<i>Synanthedon spuleri</i> (Fuchs, 1908)	<p>Mihajlović, Lj., 2003. Štetočine u bukovim šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> 1-2: 73-84.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. IN: Stojanović, Lj. (Ed.) Bukva u Srbiji. -<i>Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p>

			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
983	4070	<i>Bembecia ichneumoniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b>(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
984	4071	<i>Bembecia albanensis</i> (Rebel, 1918)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
985	4077	<i>Bembecia pavicevici</i> Toševski, 1989	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
986	4078	<i>Bembecia megilaeformis</i> (Hübner, 1813)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
987	4086	<i>Bembecia uroceriformis</i> (Treitschke, 1834)	<p>Toševski, I., 1992. <i>Bembecia pavicevici</i> Toševski, 1989 – bionomics and female description (Lepidoptera, Sesiidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>43</b> (4) 202: 293–298.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
988	4090	<i>Pyropteron chrysidiformis</i> (Esper, 1782)	<p>Jeno.V., 1905. Adatok Magyarorszag rovarfaunajahoz. Lepidoptera VI. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (5-6): 112-118. Budapest.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40, Budapest.</p>
989	4092	<i>Pyropteron minianiformis</i> (Freyer, 1843)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]

990	4094	<i>Synansphecchia triannuliformis</i> (Freyer, 1845) (Syn.: <i>balcanica</i> Zukowsky, 1929)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Predovnik, Ž., 2003. Staklokrilci (Lepidoptera: Sesiidae) centralne zbirke metuljev Prirodoslovnega muzeja Slovenije. – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>11</b> (2): 171-182. Ljubljana.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. 1., Wien.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
991	4098	<i>Synansphecchia muscaeformis</i> (Esper, 1783)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
992	4103	<i>Synansphecchia leucomelaena</i> (Zeller, 1847)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
993	4110	<i>Chamaesphecchia colpiformis</i> (Staudinger, 1856)	Bartel, M., 1913. Chamaesphecchia. In: Seitz, A. (Ed.): The Macrolepidoptera of the World. Vol. 2. The Palearctic Bombyces & Sphinges. 479 pp., 56 color plates.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Toševski, I., 1991. Fauna Sesiidae Srbije (Lepidoptera, Dytrisia). – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. Pp. 1–245. Novi Sad.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
994	4112	<i>Chamaesphecchia anatolica</i> Schwingenschuss, 1938 (Syn.: <i>anatolica</i> Spuler, 1910)	Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> <b>39</b> (2): 929- 953.
			Laštůvka, Z. & Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
995	4115	<i>Chamaesphecchia nigrifrons</i> (Le Cerf, 1911)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
996	4117	<i>Chamaesphecia alysoniformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	Garrevoet, T., Garrevoet, W. & Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> <b>39</b> (2): 929- 953.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
997	4118	<i>Chamaesphecia chalciformis</i> (Esper, 1804)	Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).
998	4119	<i>Chamaesphecia schmidtiformis</i> (Freyer, 1836)	Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , <b>14</b> (3-4), 381-390.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
999	4123	<i>Chamaesphecia proximate</i> (Staudinger, 1871)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
1000	4124	<i>Chamaesphecia oxybeliformis</i> (Herrich-Schäffer, 1846)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
1001	4125	<i>Chamaesphecia annellata</i> (Zeller, 1847)	Abafi-Aigner, L., Pavel, J. & Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> <b>3</b> : 1–82.
			Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> : 285 – 376.
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]

			<p>Predovnik, Ž., 2003. Staklokrilci (Lepidoptera: Sesiidae) centralne zbirke metuljev Prirodoslovnega muzeja Slovenije. – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>11</b>(2): 171-182. Ljubljana.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
1002	4127	<i>Chamaesphecia thracica</i> Z. Laštůvka, 1983	<p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1003	4128	<i>Chamaesphecia dumonti</i> Le Cerf, 1922	<p>Garrevoet, T., Garrevoet, W. &amp; Özbek, H., 2007. Data on the Geographic Distribution of Sesiidae (Lepidoptera) in Turkey. – <i>Linzer biol. Beitr.</i> <b>39</b> (2): 929- 953.</p>
1004	4129	<i>Chamaesphecia masariformis</i> (Ochsenheimer, 1808)	<p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA LVI</i> (20): 185-235.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
1005	4130	<i>Chamaesphecia bibioniformis</i> (Esper, 1800)	<p>Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények.</i> <b>13</b>: 285 – 376.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b>:87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>:21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1006	4131	<i>Chamaesphecia astatiformis</i> (Herrich-Schäffer,	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

		1846)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
1007	4134	<i>Chamaespecies euceraeformis</i> (Ochsenheimer, 1816)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
1008	4136	<i>Chamaesphecia palustris</i> Kautz, 1927	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Toševski, I., Krstić, O., Vidović, B., Petanović, R., 2018. Insekti i grinje u fauni Srbije od značaja za klasičnu biološku kontrolu korova. U: (Petanović, R. Ed) Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije, SANU <b>12</b> : 341–365, 4 figs [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1009	4139	<i>Chamaesphecia tenthrediniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Staudinger, O. und Wocke, M., 1871. Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes. Dresden.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1010	4140	<i>Chamaesphecia empiformis</i> (Esper, 1783)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkéfaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Friese, G., & Niculescu, E., 1964. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 30. Beitrag: Lepidoptera, Aegeridae. – <i>Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology</i> , <b>14</b> (3-4), 381-390.
			Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> : 285 – 376.
			Manojlović, B., Sekulić, R., Taloši, B., Kereši, T., Maceljiski, M., Igrc, J., Žlof, V., 1989. The insect fauna complex on <i>Euphorbia cyparissias</i> L. in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>40</b> (4): 409-422.
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Toševski, I., Krstić, O., Vidović, B., Petanović, R., 2018. Insekti i grinje u fauni Srbije od značaja za klasičnu biološku kontrolu korova. U: (Petanović, R. Ed) Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije, SANU <b>12</b>: 341–365, 4 figs [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1011	4142	<i>Chamaesphecia hungarica</i> (Tomala, 1901)	<p>Laštůvka, Z. &amp; Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Toševski, I., Gassmann, A. &amp; Schroeder, D., 1996. Description of European <i>Chamaesphecia</i> spp. (Lepidoptera: Sesiidae) feeding on <i>Euphorbia</i> (Euphorbiaceae), and their potential for biological control of leafy spurge (<i>Euphorbia esula</i>) in North America. – <i>Bulletin of Entomological Research</i> <b>86</b>: 703714, 57 figs, 1 tab.</p> <p>Тошевски, И., et al., 2018. Инсекти и гриње у фауни Србије од значаја за класичну биолошку контролу корова. In: Петановић, Р. (Ed.): Еколошки и економски значај фауне Србије: Зборник радова са научног скупа одржаног 17. новембра 2016. САНУ, Научни скупови, Књига CLXXI, Одељење хемијских и биолошких наука, Књига <b>12</b>: 341–364, 4 figs., 3 tabs., Београд [In Serbian, English summary]</p>
1012	4143	<i>Chamaesphecia crassicornis</i> Bartel, 1912	<p>Laštůvka, Z. &amp; Laštůvka, A., 2001. The Sesiidae of Europe. – Apollo Books, Stenstrup.</p> <p>Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian]</p> <p>Toševski, I., Krstić, O., Vidović, B., Petanović, R., 2018. Insekti i grinje u fauni Srbije od značaja za klasičnu biološku kontrolu korova. U: (Petanović, R. Ed) Ekološki i ekonomski značaj faune Srbije, SANU <b>12</b>: 341–365, 4 figs [In Serbian, English summary]</p>

			Žlof, V., Igre, J., Maceljski, M., Manojlović, B., Sekulić, R., Taloši, B., Kereši, T. 1989. Entomofauna on <i>Euphorbia "esula-virgata complex"</i> (Euphorbiaceae) in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>40</b> (3): 237-250.
			Jeno.V., 1905. Adatok Magyarorszag rovarfaunajahoz. Lepidoptera VI. – <i>RovartaniLapok</i> , <b>XII</b> (5-6): 112-118. Budapest.
1013	4144	<i>Chamaesphecia leucopsiformis</i> (Esper, 1800)	Toševski, I. 2000. Fauna staklokrilaca Srbije (Sesiidae, Lepidoptera). –Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju, Novi Sad. pp. 1–184, figs. [In Serbian] Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> , <b>X</b> : 38-40, Budapest.
<b>XVIII ZYGAENOIDEA Latreille, 1809</b>			Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
<b>XVIIIa Heterogynidae Rambur, 1866</b>			
1014	3915	<i>Heterogynis penella</i> (Hübner, 1819)	Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318-324. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66. Žikić, V., Stanković, S., Hric, B., Mitroui, M-D., Schwartz, M. and Tschorsing, H-P. 2015. First Records of Parasitoids of the Orders Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) from <i>Heterogynis sondereggeri</i> de Freina, 2012 (Lepidoptera: Heterogynidae). - <i>Acta zoologica bulgarica</i> , <b>67</b> (3): 385-388, 1map, 2 figs. Žikić V, Stanković SS, Tschorsnig H, León YM, de Freina JJ., 2018. Parasitoids of <i>Heterogynis</i> Rambur (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Arch Biol Sci.</i> <b>70</b> (4): 749-55.
1015	3915b	<i>Heterogynis zikici</i> de Freina, 2018	De Freina, J., 2018. Faunistische Studie zur <i>Heterogynis penella</i> (Hübner, [1818–1819])-Artengruppe auf der Balkanhalbinsel mit der Beschreibung von <i>Heterogynis zikici</i> nov.sp. (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Entomofauna</i> , <b>39</b> (1): 59–71, 3 tabs, 44 figs. De Freina, J.J., León, Y. M., Jimenez, E. R., Hinojosa, J. C., Vila, R., 2020. <i>Heterogynis</i> Rambur, 1837 (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae) from Andalusia and the Algarve (Spain and Portugal): a taxonomic and faunistic review. – <i>Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)</i> , <b>67</b> : 75–85. Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]

			<p>Žikić, V., Stanković, S., Tschorsnig, H-P., León, y. M., De Freina, J. J., 2018. Parasitoids of <i>Heterogynis</i> Rambur (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Arch Biol Sci.</i>, Belgrade <b>70</b> (4):749-755, 1 tab., 3 figs.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1016	3917a	<i>Heterogynis sondereggeri</i> De Freina, 2012	<p>Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i>, <b>5</b> (1): 71–73.</p> <p>Žikić, V., Stanković, S., Hric, B., Mitroiu, M.-D., Schwartz, M. and Tschorsnig, H.P., 2015. First Records of Parasitoids of the Orders Hymenoptera (Ichneumonidae and Pteromalidae) and Diptera (Tachinidae) from <i>Heterogynis sondereggeri</i> de Freina, 2012 (Lepidoptera: Heterogynidae). – <i>Acta zoologica bulgarica</i>, <b>67</b> (3): 385-388.</p>
1017	3918	<i>Heterogynis eremita</i> Zilli, Cianchi, Racheli & Bullini, 1988	<p>Žikić V, Stanković SS, Tschorsnig H, León YM, de Freina JJ., 2018. Parasitoids of <i>Heterogynis</i> Rambur (Lepidoptera: Zygaenoidea, Heterogynidae). – <i>Arch Biol Sci.</i> <b>70</b> (4):749-55. Belgrade.</p>
		<b>XVIIIb Limacodidae Duponchel, 1845</b>	
1018	3907	<i>Apoda limacodes</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – <i>HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica</i>. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): <i>Hrast kitnjak (Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1019	3912	<i>Heterogenea asella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Mihajlović, Lj., 2005. Štetna entomofauna bukve u šumama Srbije. In: Stojanović, Lj. (Ed.) <i>Bukva u Srbiji. -Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije</i>, Beograd</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New andrare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i>, <b>10</b> (2): 318-324.</p>
		<b>XVIIIc Zygaenidae Latreille, 1809</b> Овнићи, Ивањске птичице	<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p>
		<b>Subfam. Procridinae Boisduval, 1828</b>	
1020	3922	<i>Theresimima ampellophaga</i> (Bayle-Barelle, 1808)	<p>Abafi-Aigner, L. 1910. Adalék a Magyar tengermellék, horvátország és dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b>: 55-57, 71–105.</p> <p>Caradja, A., 1895–1896. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris</i>, <b>8</b>: 1–102; <b>9</b>: 1–112.</p> <p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Dimić N., Krnjajić S., Perić P., Cvetković M., Vukša M., 1996. <i>Theresimima ampellophaga</i> – kod nas manje poznata štetočina vinove loze. - <i>Biljni lekar</i> <b>4</b>: 350-353, figs 1-3.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Nahirić, A., Petrović, S., Krivošej, Z., Jakšić, P., Toshova, B.T., 2015. Using pheromone traps for the detection and monitoring of the seasonal flight of the vine bud moth <i>Theresimima ampellophaga</i> (Bayle-Barelle, 1808) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae) in Serbia. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>66</b> (3): 175-181, map 1; figs. 1-3.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>

1021	3925	<i>Rhagades pruni</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVI</b> (20): 185-235.
			Nahirnić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> , <b>71</b> (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
			Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
1022	3931	<i>Jordanita budensis</i> (Ad. & Au. Speyer, 1858)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> , <b>VII</b> : 19-34.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
Tarmann, M.G., 2019. Vergleich der historischen und aktuellen Verbreitung von <i>Chazara briseis</i> (Nymphalidae) und Zygaenidae (Lepidoptera) im oberen Vinschgau (Südtirol, Italien) zeigt ein komplettes Verschwinden der Zygaenidae in talnahen Gebieten. – <i>Gredleriana</i> <b>19</b> : 109–184, 51 maps, 2 tabs, 157 figs. [English summary]			

1023	3933	<i>Jordanita notata</i> (Zeller, 1847)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Jakšić, 1990. Fauna Durmitora: Zygaenidae (Insecta, Lepidoptera). – In: Nonveiller, G. (Ed.) <i>Fauna Durmitora</i> , 3: 203–232, tabs., figs. CANU, Titograd. [In Serbian, English summary]
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1024	3938	<i>Jordanita subsolana</i> (Staudinger, 1862)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
1025	3940	<i>Jordanita graeca</i> (Jordan, 1907)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			<p>Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets &amp; Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge”(Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>6</b> (1): 33-39. Niš.</p> <p>Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>71</b> (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Tarmann, G. 2012. <i>Jordanita (Jordanita) graeca</i> (Jordan, 1907) (Lepidoptera, Zygaenidae, Procrinae) – Erstnachweis für Österreich. - <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>148/149</b>: 265–273.</p>
1026	3941	<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	<p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p> <p>Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets &amp; Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>6</b> (1): 33-39. Niš.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
1027	3943	<i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)	<p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p>

			<p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Pavlović, D., 2019. Fotonička karakterizacija kutikularnih struktura odabranih vrsta Coleoptera i Lepidoptera. [Photonic characterisation of cuticular structures of selected species of Coleoptera and Lepidoptera] – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. 1–139, 53 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
1028	3946	<i>Adscita albanica</i> (Naufock, 1926)	<p>Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M. &amp; Zlatković, B., 2016. New data on rare Zygaenidae and their habitats from eastern Serbia. – <i>XV International Symposium on Zygaenidae 11–18 September 2016 Mals/Malles, Südtirol/Alto Adige, Italy. Book of Abstracts</i>, p. 29.</p> <p>Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>71</b> (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.</p>
1029	3948	<i>Adscita geryon</i> (Hübner, 1813)	<p>Aistleitner, E. 2021. Aufzeichnungen über Grünwidderchen aus Spanien, Albanien sowie diverser Provenienz<sup>1</sup> (Lepidoptera: Zygaenidae: Procridinae und Chalcosiinae). <i>NachrBl. bayer. Ent.</i> <b>70</b> (3/4): 86–100.</p> <p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Jakšić, 1990. Fauna Durmitora: Zygaenidae (Insecta, Lepidoptera). – In: Nonveiller, G. (Ed.) Fauna Durmitora, <b>3</b>: 203–232, tabs., figs. CANU, Titograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p>

			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference 2</i> : 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 5</i> : 73-94. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1030	3951	<i>Adscita mannii</i> (Lederer, 1853)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana 6</i> (1): 33-39. Niš.
			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference 2</i> : 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 5</i> : 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1031	3956	<i>Adscita statures</i> (Linnaeus, 1758)	Alberti, B. 1954. Über die stammesgeschichtlichen Gliederung der Zygaenidae nebst Revision einiger Gruppen (Insecta, Lepidoptera). – <i>Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum der Humboldt-Universität in Berlin 30</i> (2): 115–481, text-figs 1–33, pls 1–63.

			De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Efetov, K., A., Kirsanova, A.V., Lazareva, Z. S., Parshkova, E.V., Tarmann, G.M., Rougerie, R., Hebert, P. D. N., 2019. DNA barcoding of Zygaenidae (Lepidoptera): results and perspectives. – <i>Nota lepidopterologica</i> 42 (2): 137-150, 1 fig., 3 Suppl. Materials
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Jakšić, 1990. Fauna Durmitora: Zygaenidae (Insecta, Lepidoptera). – In: Nonveiller, G. (Ed.) Fauna Durmitora, 3: 203–232, tabs., figs. CANU, Titograd. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i> : 19-34.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , LVI (20): 185-235.
			Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 5: 73-94. Beograd.
			REICHL, E.R. 1964. <i>Procris heuseri</i> spec. nov. und <i>Procris stacies</i> L., zwei Arten in statu nascendi? (Lepidoptera, Zygaenidae). – <i>Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen</i> 13: 89–95, 99–103, 117–120, figs 1–2, tabs 1–2.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		<b>Subfam. Zygaeninae Latreille, 1809</b>	
1032	3965	<i>Zygaena punctum</i> Ochseneheimer, 1808	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.

			Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>71</b> (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1033	3967	<i>Zygaena cynarae</i> (Esper, 1789)	Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b> : 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2013. New data on rare Zygaenidae from the Balkan Peninsula. – <i>XVIII European Congress of Lepidopterology – 29 July - 4 August 2013</i> , Blagoevgrad, Bulgaria, p. 58.
1034	3969	<i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> , <b>6</b> : 93-107. Priština. [In Serbian, Albanian and English summary]
			Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> , <b>71</b> (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
1035	3970	<i>Zygaena brizae</i> (Esper, 1800)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P. & Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63-74. Beograd.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Šašić, M., Nahirić, A., Tarmann, M.G., 2016. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Lepidoptera Collections of the Croatian Natural History Museum. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (2): 233– 248, 1 fig. Zagreb. [In English, Croatian summary]
1036	3973	<i>Zygaena minos</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Nahirić, A., 2016. <i>Zygaena diaphana</i> Staudinger, 1887, bona species! (Zygaenidae, Zygaeninae). – <i>XV International Symposium on Zygaenidae 11–18 September 2016 Mals/Malles, Südtirol/Alto Adige, Italy. Book of Abstracts</i> , p. 28.

1037	3973a	<i>Zygaena diaphana</i> Staudinger, 1887	Nahirić, A., Jakšić, P., Marković, M., Zlatković, B., 2019. New Data on Rare Zygaenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>71</b> (4): 491–500, 1 map, 2 tabs, 6 figs.
1038	3974	<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich, 1763) (Syn.: <i>scabiosae</i> Scheven; <i>pilosellae</i> Esp.)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Fazekas, I., 2021. Pterophoridae fauna of Balkan Peninsula (Lepidoptera). – Pannon Institute, Hungary, 1–113, Tabs., Figs., Pécs
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Holik, O. 1936 – (1944)1948. Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> , <b>26</b> : 165–174; <b>27</b> : 1–10; <b>28</b> : 126–149; <b>29</b> : 55–69; 173–206; <b>33</b> : 306–343; <b>34</b> : 387–417.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> , <b>VII</b> : 19-34.
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> , <b>6</b> (1): 33-39. Niš.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i> : 329-341. Beograd. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd.
			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b> : 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
1039	3980	<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> : 285 – 376.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Holik, O. 1936 – (1944) 1948. Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen Südosteuropas. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> <b>26</b> : 165–174; <b>27</b> : 1–10; <b>28</b> : 126–149; <b>29</b> : 55–69; 173–206; <b>33</b> : 306–343; <b>34</b> : 387–417.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština</i> . – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> <b>VII</b> : 19-34.
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>6</b> (1): 33-39. Niš.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVI</b> (20): 185-235.
			Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b> : 451–455. Žabljak.
			Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.			

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzejušumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i>, <b>I</b>: 101-108. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
1040	3983	<i>Zygaena loti</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>achilleae</i> Esp.)	<p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphingees der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung&amp;Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština</i>. – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednihpodručja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p> <p>Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets &amp; Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge”(Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>6</b> (1): 33-39. Niš.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II.Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i>, <b>LVI</b> (20): 185-235.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i>, <b>2</b>: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Reiss, H., . 1939. Beiträge zur Kenntnis der Zygaenen (Lep.). – <i>EntomologischeZeitschrift Frankf. a. M.</i>, <b>53</b> (15): 113-118.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

1041	3988	<i>Zygaena exulans</i> (Hohenwarth, 1792)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Holdhaus, K. 1912. Kritisches Verzeichnis der boreoalpiner Tierformen (Glazialrelikte) der mittel- und südeuropäischen Hochgebirge. – <i>Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>26</b> : 399–440.
			Holdhaus, K., 1954. Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. – <i>Abhandlungen der zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien</i> <b>XVIII</b> : 1–493, maps 1–52.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> <b>VII</b> : 19-34.
			Rebel, H. 1910a. Bericht der Sektion für Lepidopterologie. II. Derselbe gibt die Beschreibung zweier neuer Lepidopterenformen aus Albanien bekannt. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>LX</b> : (4)–(6).
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
1042	3989	<i>Zygaena nevadensis</i> Rambur, 1858	Nahirić, A., Jakšić, P., Tarmann, G.F., 2011. Notes on <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775 of the Balkan Peninsula (Insecta, Lepidoptera, Zygaenidae). – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>19</b> (2): 145-154. Ljubljana.
1043	3991	<i>Zygaena osterodensis</i> Reiss, 1921	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> <b>VII</b> : 19-34.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
1044	3992	<i>Zygaena viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>heydenreichii</i> Heydenreich; <i>meliloti</i> Esp.)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> <b>LVI</b> (20): 185-235.
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd.

			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> , <b>2</b> : 451-455. Žabljak.
			Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1045	3995	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	De Freina, J. & Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung & Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.
			Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i> . <b>13</b> :285 – 376.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i> , pp. 234-261. Beograd.
			Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> <b>VII</b> : 19-34.
			Jakšić, P., Janžeković, F., Klenovšek, T., 2018. Variabilnost krila in barvnih vzorcev na krilu spremenljivega ovniča <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767) (Lepidoptera, Zygaenidae): pristop z geometrijsko morfometrijo [Wing and wingspots variability in <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767) (Lepidoptera, Zygaenidae): geometric morphometry approach]. – <i>Peti slovenski entomološki simpozij z mednarodno udeležbo [Fift Slovenian entomological symposium with international attendance], Maribor, 21-22 september 2018. Knjiga povzetkov – Book of abstracts</i> . P. 47. [In Slovenian and English]
			Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets & Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>6</b> (1): 33-39. Niš.
			Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> <b>LVI</b> (20): 185-235.
			Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b> : 451-455. Žabljak.

			<p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju šumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i>, <b>I</b>: 101-108. Beograd.</p>
1046	3996	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	<p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susjednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> <b>VII</b>: 19-34.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b>: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirić, A., Jakšić, P., Tarmann, G.F., 2011. Notes on <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775 of the Balkan Peninsula (Insecta, Lepidoptera, Zygaenidae). – <i>Acta entomologica slovenica</i>, <b>19</b> (2): 145-154. Ljubljana.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p>
1047	3997	<i>Zygaena angelicae</i> Ochsenheimer, 1808	<p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b>: 451-455. Žabljak.</p>

			<p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1048	3998	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)Крвавац	<p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije VII</i>: 19-34.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Ponovni nalaz vrste <i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Zygaenidae) na području Beograda posle 35 godina. [Re-recording <i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Zygaenidae) in the area of Belgrade after 35 years] – <i>Šumarstvo</i> 2016 (2): 149–154, 2 maps, 1 fig. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. and Zlatković, B., 2015. Distribution of Burnets &amp; Foresters species in plant association and habitats of Special Nature Reserve “Jelašnička Klisura Gorge” (Serbia) (Lepidoptera: Zygaenidae). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>6</b> (1): 33-39. Niš.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i>, <b>LVI</b> (20): 185-235.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b>: 451-455. Žabljak.</p> <p>Nahirić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b>: 73-94. Beograd.</p> <p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Šašić, M., Nahirnić, A., Tarmann, M.G., 2016. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Lepidoptera Collections of the Croatian Natural History Museum. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (2): 233– 248, 1 fig. Zagreb. [In English, Croatian summary]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collectrion of butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131-156. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1049	3999	<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)	<p>De Freina, J. &amp; Witt, T.J., 2001. Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera). Band 3. Zygaenoidea: Zygaenidae. – EFW Edition Forschung &amp; Wissenschaft Verlag GmbH, München. 575 pp.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea). In: Amidžić, L., Janković, M.M., Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske prokletije – Prirodna i kulturna baština. – Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp. 234-261. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Komparativni pregled faune Zygaenidae Prokletija i susednih područja (Insecta: Lepidoptera). – <i>SANU, Zbornik radova o fauni Srbije</i> <b>VII</b>: 19-34.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije, II. Makrolepidoptere okoline Beograda. II Heterocera. – <i>Glas SKA</i> <b>LVI</b> (20): 185-235.</p>

			Nahirnić, A., Tarmann, M.G., Jakšić, P., 2011. A review of faunistical data on Zygaenidae (Lepidoptera) in the Central-Western Balkan Peninsula. – <i>Nature Protection in XXI Centur, Proceedings of the Conference</i> <b>2</b> : 451-455. Žabljak.
			Nahirnić, A., Tarmann, G., Jakšić, P., 2012. Zygaenidae (Lepidoptera) in the Collection of the Natural History Museum in Belgrade (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>5</b> : 73-94. Beograd.
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de
			Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
		<b>XIX THYRIDOIDEA Herrich-Schäffer, 1846</b>	Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i> , <b>3148</b> : 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.
		<b>XIX Thyrididae Herrich-Schäffer, 1846</b>	
1050	5562	<i>Thyris fenestrella</i> (Scopoli, 1763)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 1991. Thyrididae (Insecta, Lepidoptera). In: Nonveiller, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>4</b> : 221-224. – CANU, Titograd.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

		<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
		<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска I – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Jakšić, P. i Đurić, M., 2008. Srpski nazivi dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). (Serbian Names for Butterflies). – <i>Proceeding of the 9<sup>th</sup> Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions</i>, 231-237. Niš.</p> <p>Jakšić, P., Nahirnić, A., Petrović, S., 2013. Compendium of Serbian Butterflies with vernacular names. – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>6</b>: 75–88.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Zoogeographical regionalization of the Serbia according to the affinity of local faunas of the Skippers and Butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (1): 5–20. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Kudrna, O., 2019. Distribution of Butterflies and Skippers in Europe (Lepidoptera: Rhopalocera, Grypocera) 24 Years Mapping European Butterflies (1995-2109) Final Report. – Spolecnost pro Ochranu Motylu (SOM)/Mapping European Butterflies (MEB): 1–364, maps, figs.</p> <p>Maes D, Verovnik R, Wiemers M, Brosens D, Beshkov S, Bonelli S, Buszko J, Cantú-Salazar L, Cassar L-F, Collins S, Dincă V, Djuric M, Dušej G, Elven H, Franeta F, Garcia-Pereira P, Geryak Y, Goffart P, Góř A, Hiermann U, Höttinger H, Huemer P, Jakšić P, John E, Kalivoda H, Kati V, Kirkland P, Komac B, Kőrösi A, Kulak A, Kuussaari M, L’Hoste L, Lelo S, Mestdagh X, Micevski N, Mihoci I, Mihut S, Monasterio-León Y, Morgun DV, Munguira ML, Murray T, Nielsen PS, Ólafsson E, Öunap E, Pamperis LN, Pavličko A, Pettersson LB, Popov S, Popović M, Pöyry J, Prentice M, Reyserhove L, Ryrholm N, Šašić M, Savenkov N, Settele J, Sielezniew M, Sinev S, Stefanescu C, Švitra G, Tammaru T, Tiitsaar A, Tzirkalli E, Tzortzakaki O, van Swaay CAM, Viborg AL, Wynhoff I, Zografou K, Warren MS., 2019. Integrating national Red Lists for prioritising conservation actions for European butterflies. – <i>J Insect Conserv.</i> doi:10.1007/s10841-019-00127-z</p> <p>Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i>, <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
	<p><b>XX PAPILIONOIDEA Latreille, 1802</b> Дневни лептири, Дневни лептирови, Обданице, Обдањнице</p>	

			Вујић, Ј. 1809. Јестествословије в ползу најпаче јуности (превод са немачког језика, наслов оригинал: Raaf, Georg Christian, 1781. Naturgeschichte für Kinder.– Göttingen). – Печатано при Славено Сербској Печатни Краљ. Всеучилишта Венгерског. Будим. Рр. 1–856, 14 tabs. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]
		<b>XXa Papilionidae Latreille, 1802</b> Једраши, Једрилци, Витезови Ластини репци	
		<b>Subfam. Parnassiinae Swainson, 1840</b>	
1051	6945	<i>Zerynthia polyxena</i> ([Schiffermüller], 1775) Ускршњи лептир	<p>Ackery, P.R., 1975. A Guide to the Genera and Species of Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History)Entomology</i>, <b>31</b> (4): 73–105, 32 figs, plates I–XV. London.</p> <p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b> (315): 1–11+Suppl. 1–Suppl.16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. – <i>Gea</i>, <b>15</b>:6–7, 6 figs. Vršac.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Plić, M., 2020. Razlike u tipovima staništa đurđevdanskog i uskršnjeg leptira na području Srbije (Lepidoptera: Papilionidae). – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–45, tabs, figs. Niš. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Ilić, M., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Đurđević, A., Popović, M., 2019. Afinitet vrsta <i>Zerynthia cerisyi</i> i <i>Z. polyxena</i> prema određenim tipovima staništa (Lepidoptera: Papilionidae). – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnimučešćem. Zbornik rezimea</i>, p. 50. Niš. [In Serbian]</p>
		<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Службени гласник и СРП "Засавица"</i>, Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.) - <i>ZbornikEkosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren derUmgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i>, <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Nazari, V., Sperling, F., 2007. Mitochondrial DNA divergence and phylogeography in western Palaearctic Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae): How many species are there? – <i>Insect Syst. Evol.</i>, <b>38</b>: 121–138, tabs 3, figs. 3.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p>

		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i>, <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albanien. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Sijarić, R., 1989. Taksonomska istraživanja i nove podvrste vrsta roda <i>Zerynthia</i> (Lepidoptera, Rhopalocera) na nekim područjima Jugoslavije. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, Prirodne nauke</i>, NS, <b>28</b>: 177–208, 5 tabs., 15 figs. Sarajevo. [English summary]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sperling, F., &amp; Nazari, V., 2007. Mitochondrial DNA divergence and phylogeography in western Palaearctic Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae): How many species are there? – <i>Insect Systematics &amp; Evolution</i>, <b>38</b> (2), 121-138. doi: <a href="https://doi.org/10.1163/187631207788783996">https://doi.org/10.1163/187631207788783996</a></p>
		<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i>, <b>20</b>: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary].</p>
		<p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. Habiprot. Beograd</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary].</p>
		<p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Ваčke Palankre. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i>, pp. 52–53. Niš. [In Serbian]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>20</b>:117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. –<i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
		<p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
		<p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
		<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>

1052	6947	<i>Zerynthia cerisyi</i> (Godart, 1822) Мишин лептир	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i> , <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Piće, M., 2020. Razlike u tipovima staništa đurđevdanskog i uskršnjeg leptira na području Srbije (Lepidoptera: Papilionidae). – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–45, tabs, figs. Niš. [In Serbian, English summary]
			Piće, M., Nikolić, M., Savić-Zdravković, D., Đurđević, A., Popović, M., 2019. Afinitet vrsta <i>Zerynthia cerisyi</i> i <i>Z. polyxena</i> prema određenim tipovima staništa (Lepidoptera: Papilionidae). – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnimučesćem. Zbornik rezimea</i> , p. 50. Niš. [In Serbian]
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> , <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera:Hesperioidea & Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]			
Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]			
Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>20</b> : 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]			

			<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i>, <b>20</b>: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019</i>, Budva. Montenegro, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, <b>XV</b> (1): 29–37. Zaječar.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1053	6955	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758) Аполло, Аполонов лептир, Гораш, Црвени аполон	<p>Ackery, P.R., 1973. A List of the Type-specimens of <i>Parnassius</i> (Lepidoptera: Papilionidae) in the British Museum (Natural History). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology</i>, <b>29</b> (1): 1–35, 1 Tab. London.</p> <p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p>

		<p>Bryk, F., 1914. Über das Abändern von <i>Pamassius Apollo</i> L. Untersuchungen über Biologie und Zeichnungsverhältnisse des Formenkreises <i>Pamassius Apollo</i> L. Unter Mitwirkxmg von E. Fischer und A. Pagenstecher. (Mit 13 kolorierten und 22 schwarzen Tafeln und 36 Textfiguren.). – <i>Archiv für Naturgeschichte, Abteilung A</i>, <b>80</b> (5): 129–160; (6): 149–180; (7): IX–XII; (8): 143–174; (9): 133–164; (10): 147–167, Tabs. I–XXXV.</p>
		<p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Eisner, C., 1976. Parnassiana Nova XLIX Die Arten und Unterarten der Parnassiidae (Lepidoptera). (Zweiter Teil). – <i>Zoologische Verhandelingen</i>, <b>146</b>: 99–259, 2 tabs.</p>
		<p>Fruhstorfer, H., 1921. Neue <i>Parnassius apollo</i> Rassen. – <i>Entomologischer Anzeiger</i>, <b>I</b> (8): 87–89.</p>
		<p>Glassl, H., 1993. <i>P. apollo</i> – Seine Unterarten. – Helmut Glassl, pp. 1–214. Möhrendorf.</p>
		<p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>
		<p>Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i>, <b>5</b>(1/2): 3–22, 1 map.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i>, <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Маринковиъ, В., 1851. Естествена повѣстница за младеж србску. – При Правителъственной кнѣгоппечатни кн. Србскогъ. Београд.</p>
		<p>Pagenstecher, A., 1909. Über die Verbreitungsbezirke und die Lokalformen von <i>Parnassius apollo</i> L. – <i>Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde</i>, <b>62</b>: 116–209, 2 tabs.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i>, <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765–813.</p>

			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1974. Leptiri Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i>, <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar.[In Serbian, German summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1054	6953	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758) МНЕМОЗИНЕ	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bytyçi, P., Zhushi-Etemi, F., Musliu, M., Bytyçi, A., Fetoshi, O., Muja-Bajraktari, N., 2019. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies In Massif Shkoza in Kosovo. – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019</i>, Budva. Montenegro, p. 52.</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N., Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Bryk, F., 1921. “Parnassiana# <i>Parnassius mnemosyne</i> L. in Europe. – <i>Societas Entomologica</i>, <b>36</b> (5): 17–19, 2 figs.</p>

			Bryk, F., 1935. Lepidoptera, Parnassiidae pars II (Subfam. Parnassiinae). – Das Tierreich Bd. 65.
			Bryk, F. und Eisner, C., 1930. <i>Parnassius mnemosyne</i> L. ssp. <i>balcanica</i> (n). – <i>Parnassiana</i> , <b>1</b> (2): 3–4, fig. 5-6. Neubrandenburg.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> , <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 43–53, 1map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Eisner, C., 1954. Kritische revision der Gattung <i>Parnassius</i> (Fortsetzung 1). – <i>Zoologische Mededelingen XXXIII</i> (6) / <i>Parnassiana Nova</i> , Leiden <b>I</b> : 41–48.
			Eisner, C., 1960. Nachträgliche betrachtungen zu der revision der subfamilia Parnassiinae. – <i>Zoologische Mededelingen</i> , <b>XXXVII</b> (3): 17–48; <i>Parnassiana Nova XXVIII</i> .
			Eisner, C., 1966. Parnassiidae-Typen in der Sammlung J. C. Eisner. – <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>81</b> : 1–190, 84 plates. Leiden.
			Eisner, C., 1974. Parnassiana Nova XLIX. Die Arten und Unterarten der Baroniidae, Teinopalpidae und Parnassiidae (Erster teil) (Lepidoptera). – <i>Zoologische Verhandelingen</i> <b>135</b> : 1–96. Leiden.
			Eisner, C., 1976. Parnassiana Nova XLIX Die Arten und Unterarten der Baroniidae, Teinopalpidae und Parnassiidae (Erster Teil) (Lepidoptera). – <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>135</b> : 1–94.
			Glassl, H., 2017. <i>Parnassius mnemosyne</i> . – KDD Kompetenzzentrum Digital-Druck GmbH, Nürnberg, pp. 1–142.
			Gratton, P., 2006. Phylogeography and conservation genetics of <i>Parnassius mnemosyne</i> L., 1758 (Lepidoptera, Papilionidae). – Doctor thesis. Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, 1–103, 30 figs, I–IV Appendix.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.

			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea I Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Pagenstecher, A., 1911. Über die Geschichte, das Vorkommen und die Erscheinungsweise von <i>Parnassius mnemosyne</i> L. – <i>Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde Wiesbaden</i> , <b>64</b> : 262–310.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu</i> , <b>PN, NS</b> , <b>30</b> :1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019</i> , Budva. Montenegro, p. 68.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–41 1, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) <i>Prime Butterfly Areas in Serbia</i> . Pp. 29–41. HabiProt. Beograd

			<p>Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Ваčke Palankre. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i>, pp. 52–53. Niš. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштићеном подручју “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305–314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>Subfam. Papilioninae Latreille, 1809</b>	
1055	6958	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758) Ветрило, Једарце, Једраш, Једрилац	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

		Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
		Eitschberger, U. und Steiniger, H., 1990. Papilionidae und Pieridae. – <i>Atalanta</i> <b>21</b> (3/4): 153–162, 3 maps, 2 figs., 1 tab. Würzburg.
		Gradojević, M., 1930-31. Prilog lepidopterskoj fauni Jugoslavije. Leptirovi Srbije – Diurna. – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomološkog društva</i> , <b>V–VI</b> (1–2): 133–158. Beograd. [In Serbian, French summary]
		Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Службени гласник и СРП "Засавица", Београд</i> , 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
		Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
		Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren derUmgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
		Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> , <b>33</b> : 139. [In Serbian]
		Маринковиъ, В., 1851. Естествена повѣстница за младежъ србску. – При Правительственной книгопечатни кн. Србскогъ. Београд.

		Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea I Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
		Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>4</b> (5): 305–309.
		Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>5</b> (4):219–231.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
		Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> :153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевног језика. Матица српска, <b>II</b> : 575. Нови Сад.
		Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.

		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i>, <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Wohlfahrt, T., 1952. Über den Wert wenig beachteter merkmale für dieKlassifikation der Schmetterlinge. - <i>The Lepidopterist's News</i>, <b>6</b> (1-3): 13-27.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
		<p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>

1056	6960	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758 Ластин репак, Ластин реп	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet uNovom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija KraljevineJugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b> : 131–136, 1 Map, 3 Tabs.
			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns ofmitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i> , <b>4</b> (315): 1–11+Suppl. 1– Suppl. 6.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3,figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. – <i>Gea</i> <b>15</b> :6–7, 6 figs. Vršac.
Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwuste (Deliblatski pesak) – <i>Radvojevodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]			
Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]			

		<p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grajci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Службени гласник и СРП "Засавица"</i>, Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b>(2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. (Harmful pests of the stubble grain crops in Vojvodina). – <i>Agronomski glasnik</i>, <b>12</b> (5–7): 458–466. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p>
		<p>Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA LVII</i>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
		<p>Маринковичъ, В., 1851. Естествена повѣстница за младежь србску. – При Правительственной книгопечатни кн. Србскогъ. Београд.</p>
		<p>Mustafa, B., Isufi, F., Mustafa, N., Pulaj, B. &amp; Hajdari, A., 2016. Gërmia - from aregional park to the protected landscape. – <i>Natura croatica</i>, <b>25</b> (1): 173–184, 1 tab., 1 map, 3 figs. Zagreb.</p>

		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
		<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i>, <b>3</b>: 300–309.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>5</b> (4): 219–231.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Simova-Tošić, D., Spasić, R., Petrović, O., 1997. A Study of the insects fauna on medicinal plants in Serbia. – <i>ANPP-Fourth International Conference on pests in agriculture, Montpellier 6-7 January 1997.</i>, pp.: 531-540.</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i>, <b>3</b>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera:Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>

		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>III</b>: 169. Нови Сад.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Stojnić, N., 2012. Mali vršački rit. Studija zaštite. – Pokrajinski zavod za zaštitu prirode. 1–70+prilozi 1–3, tabs, figs, maps. [In Serbian]</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Škrivanko, M., 2009. Ugrožene i retke vrste dnevnih leptira (Insecta; Lepidoptera) Fruške gore. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad, Pp. 1–44, 20 figs. Novi Sad: [In Serbian]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>

			<p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXb Hesperidae Latreille, 1809</b>	
		Пршњаци, Скелари	
		<b>Subfam. Pyrginae Burmeister, 1878</b>	
1057	6879	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758) Тамни скелар	<p>Bytyqi, P., Zhushi-Etemi, F., Čadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Службени гласник и СРП "Засавица"</i> , Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1058	6882	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, [1780]) Слезов скелар	<p>Bytići, P., Zhushi-Etemi, F., Čadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i>, X: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, 12 (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Мируша “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> 27 (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1059	6884	<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esper, [1783]) Чистац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, 4, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, 54 (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>

			<p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b>(3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелаšничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Parker, R. and Jakšić, P., 1996. The Butterflies of Stara planina (Serbia) with emphasis on <i>M. jurtina</i> Linnaeus. – <i>Brit. J. Entomol. Hist.</i> <b>9</b> (2): 93–101, London.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1060	6885	<i>Carcharodus floccifera</i> (Zeller, 1847) (syn.: <i>altheae</i> Hbn.) Тотрљанов скелар	<p>Bytyçi, P., Zhushi Etemi, F., Musliu, M., Bytyçi, A., Fetoshi, O., Muja-Bajraktari, N., 2019. Diversity of Hesperidae, Pieridae And Papilionidae Butterflies In Massif Shkoza In Kosovo. – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 52.</p> <p>Bytyçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p>

		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNABarcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>128</b>: 7-19. Novi Sad. Map1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019</i>, Budva. Montenegro, p. 68.</p>
--	--	---

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштићеном подручју “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
1061	6886	<i>Carcharodus orientalis</i> Reverdin, 1913	<p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i>, <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
1062	6890	<i>Spialia phlomidis</i> (Herrich-Schäffer, 1845) Сребрна хесперида	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini заштићеним врстима. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p> <p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>
1063	6892	<i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823) Дињицина хесперида	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

		<p>Gergely, P., 2021. A <i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823) és a <i>S. sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804) terepi elkülönítése (Lepidoptera: Hesperioidea) Differentiation of <i>Spialia orbifer</i> (Hübner 1823) and <i>S. sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804) in the field (Lepidoptera: Hesperioidea). – <i>Lepidopterologica Hungarica</i>, <b>17</b>: 15–20.   <a href="https://epa.oszk.hu/04100/04137">https://epa.oszk.hu/04100/04137</a></p>
		<p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i>, <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38–159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1064	6895	<i>Syrichtus proto</i> (Ochsenheimer, 1808) Пелинова хесперида	<p>Jakšić, P., 1988. Privremene karte rasprostranjenosti dnevnih leptira Jugoslavije (<i>Lepidoptera: Rhopalocera</i>). [Provisional Distribution Maps of the Butterflies of Yugoslavia] Jugoslavensko entomološko društvo, Posebno izdanje, Sveska <b>1</b>: 1-215, Zagreb.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Thurner, J., 1964. Die Lepidopterenfauna Jugoslavisch Mazedoniens (Faunata na <i>Lepidoptera</i> od SR Makedonija). – Prirodonaučni muzej Skopje, pp. 1–158, 1 map, 13 figs. [In German, Macedonian summary]</p> <p>Annotation: Confirmation is required.</p>
1065	6897	<i>Syrichtus cribrellum</i> (Eversmann, 1841) Мозаична хесперида	<p>Beshkov, S., 2017. Contribution to knowledge of the <i>Lepidoptera</i> fauna of the Balkan Peninsula. – <i>The Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>129</b> (1): 9–33, 9 Plates.</p> <p>Dinca, V., Kolev, Z., Verovnik, R., 2010. The distribution, ecology and conservation status of the Spinose Skipper <i>Muschampia cribrellum</i> (Eversmann, 1841) at the western limit of its range in Europe (<i>Hesperiidae</i>). – <i>Nota lepidopterologica</i>, <b>33</b> (1): 39 – 57, tab. 1, figs. 11.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Rhopalocera</i>) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Steur, J., 2014. Vlinderonderzoek in Zuidoost-Servië. – <i>Vlinders</i> <b>1</b>: 14–17, 1 map, 6 figs.</p>

			Vujić, M., Đurić, M., Tot, I., 2020. New localities for rare butterflies <i>Muschampia cribrellum</i> and <i>Melitaea ornata</i> (Lepidoptera: Hesperioidea, Nymphalidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>28</b> (2): 159–164. Ljubljana.
			Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b> :10–12, 1 map, 8 figs.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Russell, P. J. C., 1992. Butterfly flying in Southern Yugoslavia during May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1066	6899	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, [1813]) Рибар	

1067	6900	<i>Pyrgus sidae</i> (Esper, 1782) Липицина хесперида	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b> : 131–136, 1 Map, 3 Tabs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b> :10–12, 1 map, 8 figs.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>128</b> : 7-19. Novi Sad. Map1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš			
Nahirić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]			

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1068	6901	<i>Pyrgus andromedae</i> (Wallengren, 1853) Алпијска хесперида	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009 i 6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of HesperIIDae, PieridAe and PapilionidAe Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Annotation: Report of Bityçi et al (2021) is the result of misidentification. Preferred habitat for <i>P. andromedae</i> is high-mountain meadows.</p>
1069	6904	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758) Слезова хесперида	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p>

		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>
		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>
		<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>
		<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распроштранјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у зашћеном подручју “Слапови Mirusha “ на Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1070	6906	<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1840) Загасити зујавец	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p>

			<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
1071	6910	<p><i>Pyrgus cinarae</i> (Rambur, 1840) Пиргавац пешчаник</p>	<p>Anonymous, 2016. Pirgavac peščanik. – Vikipedija. Datum poslednje revizije 17. januar 2016. URL://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B8%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%86_%D0%BF%D0%B5%D1%88%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA&amp;oldid=11554480. ID: 11554480. [In Serbian]</p> <p>Popović, M., Radevski, Đ., Miljević, M. &amp; Đurić, M. 2014. First record of <i>Pyrgus cinarae</i> (Lepidoptera: Hesperidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>19</b> (1/2):45–51, 1 tab., 1 map, 3 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
1072	6911	<p><i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthur, 1910) Зујавац</p>	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Rebel, H., 1914. Alveus– und Malvae-Gruppe der Gattung Hesperia. – <i>Verhandlungen der Zoologisch–Botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>64</b> : (189)–(201).
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
		Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38–159+Taf. I., Wien.
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
		Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
		Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
		Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
		Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распроштрањеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Мируша“ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305–314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]

1073	6912	<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, [1803]) Проседа хесперида	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Hernándet-Rolánd, J. L., Munguira, M. L., 2008. Multivariate analysis techniques in the study of the male genitalia of <i>Pyrgus bellieri</i> (Oberthür, 1910) and <i>P. alveus</i> (Hübner, 1803) (Lepidoptera: Hesperioidea); species discrimination and distribution in the Iberian Peninsula. – <i>Annales de la Société Entomologique de France</i> , <b>44</b> (2): 145–155, 6 figs.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Renner, F., 1991. Neue Untersuchungsergebnisse aus der <i>Pyrgus alveus</i> Hübner Gruppe in der Palaearktis unter besonderer Berücksichtigung von Süddeutschland (Lepidoptera: Hesperioidea). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>28</b> : 1–157, figs 1–217, tabs. 1–43. Marktleuthen.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]			

			<p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja ujugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1074	6912a	<p><i>Pyrgus trebevicensis</i> (Warren, 1926) Бродар</p>	<p>Jakšić, P., 2011. Butterfly species (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) new to the Serbian fauna. – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (1): 45–50, 1 map, 3 figs. Niš</p> <p>Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>128</b>: 7-19. Novi Sad. Map 1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
		<b>Subfam. Heteropterinae Aurivillius, 1925</b>	
1075	6917	<p><i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771) Карирани скелар</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i>, pp. 52-53. Niš. [In Serbian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10. Beograd.</p>

1076	6919	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771) Хеленина хесперида	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]			
Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]			

			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
		<b>Subfam. Hesperinae Latreille, 1809</b>	
1077	6923	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1806) Смеђи скелар	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). - Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелаšничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. - <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea</i>) Kruševca i okoline. - Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1078	6924	<p><i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761) (syn.: <i>flavus</i> Brünnich, 1763) Сребрни скелар</p>	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
--	--	---

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1079	6925	<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775) Травар	Bytyçi, P., Zhushi Etemi, F., Musliu, M., Bytyçi, A., Fetoshi, O., Muja-Bajraktari, N., 2019. Diversity of Hesperioidea, Pieridae And Papilionidae Butterflies In Massif Shkoza In Kosovo. – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019</i> , Budva, Montenegro, p. 52.
			Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N., Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b> : 131–136, 1 Map, 3 Tabs.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabProt. Beograd
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd			

			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
1080	6928	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758) Ливадски скелар	Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b> : 131–136, 1 Map, 3 Tabs.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Ibrahim, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.			

			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1081	6930	<p><i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777) [syn.: <i>venatus</i> (Bremer &amp; Grey, 1853)] Риђи скелар</p>	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p>

			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST' 10</i> : 345–348. Apatin.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]

			<p>Nikolić, J., Đurđević, A., Popović, M., 2012. Butterfly fauna of Ženeva pond near Niška Banja spa center (Lepidoptera: Papilionidae &amp; Hesperioidea) with some notes on endangered species – <i>Biologica Nyssana</i> <b>3</b> (2): 47–52, 4 figs, 1 tab. Niš.</p> <p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
--	--	--	--

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
		<b>XXc Pieridae Swainson, 1820</b> Белци	
		<b>Subfam. Dismorphiinae Godman &amp; Salvin, 1886</b>	
1082	6966	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758) complex Горушичин белац	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (<i>Lepidoptera, Papilionoidea</i>) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

		<p>Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja</i> B <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, Germansummary]</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7figs.</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
		<p>Lorković, Z., 1930-31. Verwandtschaftliche Beziehungen in der <i>morsei-major-sinapis</i> Gruppe des Gen. <i>Leptidia</i>. <i>Zeitschrift des Österr. Entomologen-Vereines</i> <b>15</b> (6): 61–67, <b>15</b> (9): 85–88, 95–100, 109–111, <b>15</b> (12): 113–118, <b>16</b> (2): 9–13, 37-39, 45–48.</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremielaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Shtinkov, N., Kolev, Z., Vila, R., Dinca, V., 2016. The sibling species <i>Leptidea juvernica</i> and <i>L. sinapis</i> (Lepidoptera, Pieridae) in the Balkan Peninsula: ecology, genetic structure, and morphological variation. – <i>Zoology</i> <b>119</b>: 11–20 + Suppl. material.</p>

			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> :1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 19-22. III 1986. – <i>Zbornik radova sinopsis</i> . pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). - <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
1083	6967	<p><i>Leptidea juvernica</i> Williams, 1946 (syn.: <i>lorcovici</i> Réal 1988; <i>reali</i> Reissinger, 1989) Загасити белац</p>	<p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VII</i>: 35-86, Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. - <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>129</b>: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). - <i>Prirodnački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, Esummary]</p> <p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). - <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Shtinkov, N., Kolev, Z., Vila, R., Dinca, V., 2016. The sibling species <i>Leptidea juvernica</i> and <i>L. sinapis</i> (Lepidoptera, Pieridae) in the Balkan Peninsula: ecology, genetic structure, and morphological variation. - <i>Zoology</i> <b>119</b>: 11–20 + Suppl. material.</p>
1084	6968	<p><i>Leptidea duponcheli</i> (Staudinger, 1871) Балкански белац</p>	<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b>(4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1085	6969	<p><i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1882) Фрушкогорски белац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99</b>/2009 i <b>6</b>/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Jakšić, P., 1993. The M. Rogulja collection of Rhopalocera (Lepidoptera) from the former state of Yugoslavia. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>44</b>: 85–99, 1 map, 8 figs.</p> <p>Lorković, Z., 1930–31. Verwandtschaftliche Beziehungen in der <i>morsei-majorsinapis</i> Gruppe des Gen. <i>Leptidia</i>. <i>Zeitschrift des Österr. Entomologen-Vereines</i> <b>15</b> (6): 61–67, <b>15</b> (9): 85–88, 95–100, 109–111, <b>15</b> (12): 113–118, <b>16</b> (2): 9–13, 37–39, 45–48.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) <i>Prime Butterfly Areas in Serbia</i>. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>
		<b>Subfam. Pierinae Swainson, 1840</b>	
1086	6973	<p><i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758) Зорица</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p>

		<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p>
		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>
		<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>
		<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p>
		<p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST' 10</i>: 345–348. Apatin.</p>

		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea iHesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea andPapilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i>, <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> , <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>

			<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1087	6975	<i>Anthocharis damone</i> Boisduval, 1836 Пештерска зорица	<p>Anonymous, 2016. Pešterska zorica. – Vikipedija. Datum poslednje revizije: 17. januar 2016. URL://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B5%D1%88%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0_%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0&amp;oldid=11554479. ID:11554479.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Drndić, E., Radevski, Đ., Miljević, M., Đurić, M. &amp; Popović, M., 2017. Description of recent discovery of <i>Anthocharis damone</i> Boisduval, 1836 in Serbia and its distribution in Europe (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Shilap Revta. lepid.</i>, <b>45</b> (177): 23–29, 1 tab., 1 map, figs 1–3.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i>, <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
1088	6976	<i>Anthocharis gruneri</i> Herrich-Schäffer, 1851 Мала зорица	<p>Anonymous, 2016. Mala zorica. – Vikipedija. Datum poslednje revizije: 17. januar 2016. URL://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B0_%D0%97%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0&amp;oldid=11554467. ID: 11554467</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley – hot spot for biodiversity (Insecta; Lepidoptera). – <i>Atalanta</i>, <b>47</b> (1/2): 139–149, 3 Photos, 39 Figs.</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p> <p>Popović, M., Milenković, M., 2012. First record of <i>Anthocharis gruneri</i> for Serbia (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Phegea</i>, <b>40</b> (1b): 37–38.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
1089	6985	<i>Euchloe ausonia</i> (Hübner, [1806]) complex (syn.: <i>crameri</i> Butler, 1869) Чипкасти белац	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009 i 6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1930–31. Prilog lepidopterskoj fauni Jugoslavije. Leptirovi Srbije – Diurna. – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomološkog društva</i>, <b>V–VI</b> (1–2): 133–158. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu</i>, <b>PN, NS</b>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305–314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
. 1090	6993	<p><i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758) Бели лептир, Глоговњак, Глогов лептир,</p>	<p>Bachmetjew, P., 1909. Die Variabilität der Flügellänge von <i>Aporia crataegi</i> L. in Österreich, -Ungarn und Serbien. (Lep.). – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift</i>, <b>23</b>: 655–670, 7 tabs.</p>

	<p>Глоговац, бели (бијели), Бели глоговац, Глоговац</p>	<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. –Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Proučna biblioteka, knjiga 14. pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1950. Entomološko-fitopatološka istraživanja na Kosmetu 1949 g. – <i>Zaštita bilja</i> <b>1</b>: 109–113. Beograd.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижевница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja /Plant Protection</i> <b>38</b>: 87–106.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
--	---	---

		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28):222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p> <p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetnileptiri. – <i>Težak XVIII</i> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra VIII</i> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазих, Г., 1836. Проста наравна історія. – Писмени Кралѣвск. Свеучилища Пештанскогя. Будим.</p> <p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b>: 59-68. Beograd.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda II</i> (6): 93–117. Beograd</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
--	--	---

		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsing, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i>, <b>5</b> (1): 71–73. Niš.</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>
		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1965. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. Књига <b>III</b>: 355. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд.</p>
		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевног језика. Матица српска, <b>I</b>: 501. Нови Сад.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Todorović, B., 1898-1899. Gusenice na lišću voćaka. – <i>Težak</i> <b>XXIX</b> (47-48): 342–344; (52): 380–382; <b>XXX</b> (4–5): 27–30, figs 18. Beograd.</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p>

			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha" na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyqi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1091	6995	<p><i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758) Купусар, Купусни пршњак, Купусов бели лептир, Белац (бијелац) купусар, Бели лептир купусар, Бели купусар, Велики купусар, Бељац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet uNovom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. –Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Bytyqi, P., Zhushi-Etemi, F., Čadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Čubrilović, D., 1958. Izgled i život kupusara. – <i>Biljni lekar</i> <b>III</b> (10): 347–349, 6figs. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>

		Durić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
		Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
		Grozđanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
		Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> <b>38</b> : 87–106.
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
		Plić, B., 1950. <i>Štetočine povrtarskih kultura</i> . – Poljoprivredno izdavačko preduzeće 1–110. Beograd. [In Serbian]
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.
		Jovanov, Z., 1956. Kupusar. – <i>Biljni lekar</i> <b>I</b> (7-8): 4, 1 fig. [In Serbian]
		Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetnileptiri. – <i>Težak XVIII</i> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.
		Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
		Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]

			Kremić, I., 1900., Beli kupusar. – <i>Težak XXXI</i> (36): 282, fig. 1. Beograd.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra VIII</i> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Mačukanović-Jocić, M., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M., Jocić, G., 2011. Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinator attraction. – <i>Journal of Apicultural Research</i> , <b>50</b> (2): 89–101, tabs 2, figs 13.
			Маринковић, В., 1851. Естествена повѣстница за младеж србску. – При Правительственной книгопечатной кн. Србскогъ. Beograd.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Beograd. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda II</i> (6): 93–117. Beograd
			Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>5</b> (4): 219–231.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2–3): 123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.

		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>II</b>: 132. Нови Сад.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Voukassovic, P. 1925. Liste de divers Hyménoptères parasites et de leurs hôtes observés au cours de l'année 1924 aux environs de Belgrade (Serbie). – <i>Bull. Soc. Linn.</i> <b>XII</b>: 83, Lyon.</p>
--	--	--

			<p>Vukasović, P., 1925. Biološka posmatranja o parazitima kupusara (<i>Pieris brassicae</i>L.) i njihovim hiperparazitima. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>III</b> (9): 1–44. Beograd.</p> <p>Voukassovitch, P., 1926. Observations biologiques sur les parasites de la Pieride duchou (<i>Pieris brassicae</i> L.). - <i>Revue de Zoologie Agricole et appliquee</i>, pp. 1-32, Bordeaux.</p> <p>Vukasović, P., 1928. Gusenice koje napadaju kupus. – <i>Težak</i> <b>LV</b> (15): 469–472.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
1092	6997	<i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851) Далматински купусар	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Sistematske i evolucione teorije u svetlu međuodnosa taksonaunutar roda <i>Pieris</i> Schrank, 1801 (Lepidoptera, Pieridae). – Univerzitet u Prištini, pp. 1–155, grafs 7, figs 21, tabs 21. Priština. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Jakšić, P., Janžeković, F. &amp; Klenovšek, T. 2017. Monitoring butterfly biodiversity on Prime Butterfly Areas Avala Mt. (Serbia) by the Transect method (Pollard Walks) in the year 2017. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>7</b>(2): 28–35, 3 tabs, 7 figs. DOI: 10.5937/univtho7-16037</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Parker, R. and Jakšić, P., 1996. The Butterflies of Stara planina (Serbia) with emphasis on <i>M. jurtina</i> Linnaeus. – <i>Brit. J. Entomol. Hist.</i> <b>9</b> (2): 93–101, London.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47,6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i><b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>

			Ziegler, H. & Eitschberger, U., 1999. Der Karstweissling <i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851) Systematik, Verbreitung, Biologie (Lepidoptera, Pieridae). - <i>NeueEntomologische Nachrichten</i> <b>45</b> : 1-217, Tab. I-XX, Marktleuthen.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine. - <i>Razvitak</i> <b>4-5</b> : 44-49. Zaječar.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha" na Kosovu]. - <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181-189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune desInsectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1-262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1093	6998	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758) Бели лептир, Мали купусар	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. - <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27-33. Univerzitet uNovom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Čadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. - <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b> : 131-136, 1 Map, 3 Tabs.
			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung derLepidopterenfauna von Trazien - Mazedonien und Nachbarländer. - <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151-197. [In Bulgarian, German summary]
			Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. - Institut za ratarstvo ipovrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]
			Čubrilović, D., 1958. Izgled i život kupusara. - <i>Biljni lekar</i> <b>III</b> (10): 347-349, 6figs. [In Serbian]
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge - a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111-120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3,figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) - <i>Radvojevodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81-89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). - <i>Glas SANU</i> <b>CCLXII</b> : 101-118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]

		Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b> : 51–70, Beograd. [In Serbian, Germansummary]
		Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja /Plant Protection</i> <b>38</b> : 87–106.
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
		Plić, B., 1950. Štetočine povrtarskih kultura. – Poljoprivredno izdavačko preduzeća 1– 110.
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
		Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
		Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
		Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
		Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]

		<p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b>: 17-24. Wien.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47,6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petičke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> ,<b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, 2: 32–35. Budapest.</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Vukasović, P., 1928. Gusenice koje napadaju kupus. – <i>Težak</i> LV (15): 469–472.</p>
		<p>Vuković, S., Indić, D., Gvozdenc, S., Červenski, J., 2014. Efficacy of insecticides in the control of cabbage pests. – <i>Research Journal of Agricultural Science</i> <b>46</b> (2): 421– 425.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
		<p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
1094	6999	<i>Pieris ergane</i> (Geyer, 1828) Планински купусар	Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b> : 131–136, 1 Map, 3 Tabs.
			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs.Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of theCarpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., 1998. Sistematske i evolucione teorije u svetlu međudnosa taksona unutar roda <i>Pieris</i> Schrank, 1801 (Lepidoptera, Pieridae). – Univerzitet u Prištini, pp. 1–155, grafs 7, figs 21, tabs 21. Priština. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ). [Prilog poznavanju dnevnih leptiraPaštrika, Srbija ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> )]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]

			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1095	7000	<p><i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758) Репичар, Жиличасти купусар</p>	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperiiidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Coenen, F., 1990. Révision du statut taxonomique de quelques populations de <i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758) du sud-est de l'Europe et du Proche-Orient (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Phegea</i> <b>18</b> (2): 89–124, 38 figs., 1 tab.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>

			Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Кojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>4</b> (5): 305–309.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]

		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stančić, J., 1962. Prvi prilog poznavanju entomofaune lovnih pojaseva (First contribution to the knowledge of catch bandages entomofauna). – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5–7): 512–519, 2 figs, 1 tab. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, 2: 32–35. Budapest.</p>

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
1096	7002	<i>Pieris balcana</i> (Lorković, 1968) Балкански купусар	<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Sistematske i evolucione teorije u svetlu međudnosa taksona unutar roda <i>Pieris</i> Schrank, 1801 (<i>Lepidoptera, Pieridae</i>). – Univerzitet u Prištini, pp. 1–155, grafs 7, figs 21, tabs 21. Priština. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea</i>) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (<i>Hesperioidea and Papilionoidea</i>) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petičke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>:117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
1097	7005	<p><i>Pontia edusa</i> (Fabricius, 1777) [syn.: <i>daplidice</i> (Linnaeus, 1758)] Зелени купусар</p>	<p>Bitući, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperioidea, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Geiger, H., Scholl, A., 1982. <i>Pontia daplidice</i> (Lepidoptera, Pieridae) in Südeuropa – eine Gruppe von zwei Arten. – <i>Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft</i> <b>55</b>: 107–114, 1 map, 1 fig., 4 tabs.</p> <p>Geiger, H., Descimon, H., School, A., 1988. Evidence for speciation within nominal <i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758) in southern Europe (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>11</b> (1): 7–20, 5 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>

		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremielaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47,6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. –<i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyqi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>Subfam. Coliadinae Swainson, 1827</b>	
1098	7014	<i>Colias erate</i> (Esper, [1803]) Степски поштар	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Eitschberger, U. und Steiniger, H., 1994. Papilionidae und Pieridae. – <i>Atalanta</i>, <b>24</b>(1/2): 19–41, 1 map., 1 fig., 2 tabs. Würzburg.</p> <p>Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VII</i>: 35-86, Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lorković, Z., Silađev, S., Kranjčev, R., 1992. Die Einwanderung von <i>Colias erate</i> (Esper, 1804) nach Mitteleuropa in den Jahren 1989 und 1990, ihre Überwinterung, Polymorphismus und Genetik (Lepidoptera, Pieridae). – <i>Atalanta</i> <b>23</b> (1/2): 89–102.</p> <p>Nahirmić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p>

			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i><b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea andPapilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoiptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i><b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs[In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад.Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
1099	7015	<p><i>Colias crocea</i> (Fourcroy, 1785) (syn.: <i>edusa</i> F.) Шафрановац</p>	<p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperiidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3,figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU</i> <b>CCLXII</b> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassó megyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> <b>XIII</b> : 285–378, 1 tab. Budapest.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> , <b>3</b> : 300–309.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]

		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave.(Summary review of of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
		Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.
		Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> , 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
		Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
		Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]
		Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
		Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd

			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1100	7017	<i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1781]) Зановетак	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009 i 6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Gradojević, M., 1930–31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva</i>, <b>V-VI</b> (1-2): 133–158, Beograd.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Marhoul, P. &amp; Dolek, M., 2010. Action Plan for the Conservation of the Danube Clouded Yellow <i>Colias myrmidone</i> in the European Union, final draft, (25/5/2010). – <i>European Commission</i>, pp. 1–36, 5 maps, tabs.</p> <p>Meyer-Dür, R., 1852. Verzeichniss der Schmetterlinge der Schweiz. I. Abteilung. Tagfalter. – <i>Nouveau Mémoires de la sciences naturelles</i> <b>II</b>: 1–230, 1 tab. Zürich.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Speyer, A. &amp; Speyer, A., 1858. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Nebst Untersuchungen über die geographischen Verhältnisse der Lepidopterenfauna dieser Länder überhaupt. Erster Teil. Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. (Papilio, Sphinx et Bomby. s. 1.). – Leipzig, I–XVI+1–478.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>

			Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar iNovinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]
1101	7018	<i>Colias chrysotheme</i> (Esper, 1781)	<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Сабадош, К., Галамбош, Ј., 2015. Парк природе Бачкотополске долине.Предлог за стављање под заштиту као заштићеног подручја III категорије. – Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад. 229 pp.</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Annotation: Need confirmation: species was widely distributed in sandy habitats, but disappeared in modern time)</p>
1102	7020	<i>Colias caucasica</i> Staudinger, 1871 (syn.: <i>balcanica</i> Rebel, 1903) Кавкаски поштар	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, 99/2009 i 6/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> 8: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, 4, 315: 1–11+Suppl. 1–16.</p> <p>Ђурић, М., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 12 (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Ђурић, М., Франета, Ф., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 16 (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Franeta, F, Ђурић, М., 2011. On the distribution of <i>Colias caucasica balcanica</i>(Rebel, 1901) with two new records for Serbia (Lepidoptera: Pieridae). – <i>Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo</i>, NF, 32 (1/2): 31-37.</p> <p>Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V-VI</i> (1-2): 133–158, Beograd.</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b> (2): 73–82, 2maps. Lietuvos.</p> <p>Nahirnić, A., Jakšić, P., Viborg, L.A., 2015. <i>Colias caucasica balcanica</i>(Pieridae) rediscovered in Montenegro, with additional new records for Serbia. – <i>Phegea</i> <b>43</b> (1): 7–10, 1 map, 3 figs.</p> <p>Popović,M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia(Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41.HabiProt. Beograd</p> <p>Tot, I. i Popović, M. 2018. Distribucija kavkaskog žutaća (<i>Colias caucasica balcanica</i> Rebel, 1901) u Srbiji i preliminarni podaci o njegovoj populacionoj ekologiji. – <i>Drugi kongres biologa Srbije. 25.–29.IX 2018. Knjiga sažetaka</i>, p. 91.Kladovo.[In Serbian]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>:117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Tvrtković, N., Mihoci, I., Šašić, M., 2011. <i>Colias caucasica balcanica</i> Rebel, 1901 (Pieridae) in Croatia – the most western distribution point. <i>Natura Croatica</i>, <b>20</b> (2):375–385, tab. 1, figs 2, map 1. Zagreb.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10,Beograd</p>
1103	7021	<p><i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>calida</i> Verity, 1916) Златни поштар, Лептир златни</p>	<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. –Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Bityçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N.Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
--	--	--

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1104	7022	<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905 (syn.: <i>australis</i> Verity, 1911, n. inv.) Златна осмица	<p>Bityći, P., Zhushi-Etemi, F., Čadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N. Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131–136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b> (315): 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p>

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Russell, P. J. C., 1992. Butterfly flying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i>, <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.</p>
		<p>Reissinger, E., 1989. Die geographisch-subspezifische Gliederung von <i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905 unter Berücksichtigung der Migrationsverhältnisse (Lepidoptera, Pieridae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>26</b>: 1–208, tabs. 82.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o Dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштићеном подручју "Slapovi Mirusha " na Kosovu]. - <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181-189.</p>
1105	7024	<p><i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758) (ssp. <i>meridionalis</i> Röber, 1909) Жутац, Жути лептир, Лимуновац, Жућак, Лептир жути, Обичан жућак</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. - <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27-33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. - Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1-230.</p> <p>Bytyçi, P., Zhushi-Etemi, F., Çadraku, H., Kabashi-Kastrati, E., Muja-Bajraktari, N., Fetoshi, O., 2021. Diversity of Hesperidae, Pieridae and Papilionidae Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea) in the mountain massif Shkoza in Kosovo. - <i>Entomologist's Gazette</i> <b>72</b>: 131-136, 1 Map, 3 Tabs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1-11+Suppl. 1 - Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge - a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111-120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1930-31. Prilog lepidopterskoj fauni Jugoslavije. Leptirovi Srbije - Diurna. - <i>Glasnik Jugoslovenskog entomološkog društva</i>, <b>V-VI</b> (1-2): 133-158. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) - <i>Radvojjvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81-89. [In Serbian, German summary]</p>

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b> :25–74.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>4</b> (5): 305–309.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]

		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave.(Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i>, <b>3</b>:153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>II</b>: 54. Нови Сад.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović-Radić, Z., 2007. Contribution to knowledge of the Papilionidae and Pieridae (Lepidoptera) fauna of southeastern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 93–105. Beograd.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50,8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. –<i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
--	--	---

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). - <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXd Riodinidae Grote, 1895</b>	
1106	7030	<p><i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758) Смеђи пегавац</p>	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). - Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Kosovo. - <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>

		Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
		Nahirnić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST' 10</i> : 345–348. Apatin.
		Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáგ lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
		Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]
		Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXe Lycaenidae Leach, 1815</b>	
		Плавци	
		<b>Subfam. Lycaeninae Leach, 1815</b>	
1107	7080	<i>Tarucus balkanicus</i> (Freyer, 1845) Драчац	<p>Tot, I., Djurić, M., Vukajlović, F., Vujić, M., 2021. Little Tiger Blue <i>Tarucus balkanicus</i> (Freyer, 1845) – a new butterfly species in the fauna of Serbia (<i>Lepidoptera, Lycaenidae</i>). - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>26</b> (2), 2 figs. [Serbian summary]</p>
1108	7088	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775) Малени плавац	<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. - Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Dnevni leptiri valjevskih planina (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b>(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p>

			<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1109	7089	<i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829) Озирисов плавац	<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VII</i> : 35-86, Beograd. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1110	7093	<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771) Краткорепи плавац	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.

			Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA LVII</i> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
			Lorković, Z. 1938. Studien über den Speziesbegriff. – <i>Mitteilungen der MünchnerEntomologischen Gesellschaft</i> , <b>028</b> : 215 – 246, VII Tabs.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremielaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
1111	7094	<p><i>Cupido decolorata</i> (Staudinger, 1886) Бледи плавац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b>(4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I, Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyqi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1112	7095	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1803) Ливадски плавац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lorković, Z. 1938. Studien über den Speziesbegriff. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i>, <b>028</b>: 215 – 246, VII Tabs.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1113	7073	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767) Дугорепи селац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceка, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распрострањеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Slapovi Mirusha “ на Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1114	7077	<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>telicanus</i> Lang) Краткорепи селац	<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nikolić, J., Đurđević, A., Popović, M., 2012. Butterfly fauna of Ženeva pond near Niška Banja spa center (Lepidoptera: Papilionoidea &amp; Hesperioidea) with somenotes on endangered species – <i>Biologica Nyssana</i> <b>3</b> (2): 47–52, 4 figs, 1 tab. Niš.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Znić, M. 1974. Jahresbericht 1973. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4): 219–231.</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientweein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p>

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1115	7075	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898 Мушкатлин плавац	<p>Anonymous, 2020-21. <i>Cacyreus marshalli</i> – Muškatlin plavaц – Biologer: <a href="https://biologer.org/sr/groups/9/species/17695">https://biologer.org/sr/groups/9/species/17695</a> [Last accessed: 10, March 2021]</p> <p>Anonymous, 2020-21. Otkrivena NOVA vrsta dnevnog leptira u Srbiji. – Fejsbuk: <a href="https://www.facebook.com/1636864726329387/posts/3980416368640866/">https://www.facebook.com/1636864726329387/posts/3980416368640866/</a> [Last accessed: 10, March 2021]</p> <p>Milojković, S., Vujić, M., Djurić, M., Tot, I., 2021. Geranium bronze, <i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1897 – new butterfly species for fauna of Serbia (Papilionoidea: Lycaenidae). [Pelargonijev bakrenček, <i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1897 – nova vrsta metulja v favni Srbije (Papilionoidea: Lycaenidae)]. – <i>Acta Entomologica Slovenica</i>, <b>29</b> (1): 121–124, 1 fig [Slovenian summary]</p>
1116	7097	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758) Крковин плавац	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Службени гласник</i> и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p>
		<p>Nahirmić, A., 2010. Possible reasons of poorness of butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) in Bojčin forest. – <i>Ecological truth ECO-IST'</i> <b>10</b>: 345–348. Apatin.</p>
		<p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremielaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 12(1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, 18 (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89 (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1117	7100	<p><i>Scolitantides vicrama</i> (Moore, 1865) [<i>baton</i> (Bergsträsser, 1779) auct.] Ssp. <i>schiffmuelleri</i> (Hemming, 1929) Душицин плавац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, 99/2009 i 6/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> 54 (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> 38 (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> 16 (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

		Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
		Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> )]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
		Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
		Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1118	7103	<i>Scolitantides bavius</i> (Eversmann, 1832) Загасити плавац	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenimvrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b> : 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština</i> (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs.Beograd. [In Serbian, English summary]
			Mustafa, B., Isufi, F.,Mustafa, N., Pulaj, B. & Hajdari, A., 2016. Gërmia - from a regional park to the protected landscape. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (1): 173–184, 1 tab.,1 map, 3 figs. Zagreb.
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species ofSerbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) <i>Prime Butterfly Areas in Serbia</i> . Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): <i>Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo</i> . – Ministry of Environment and Spatial Planning KosovoInstitute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.			
1119	7105	<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771) Жедњаков плавац	Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera,Lycanidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b> : 69-77, Pécs.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map,1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b> : 5–6, 5 figs. Vršac.
Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3,figs 2. Beograd.			

		<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>
		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera: Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>4</b> (1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabProt. Beograd</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>

			Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. & Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha" na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]
1120	7107	<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761) [syn.: <i>cyllarus</i> (Rott.)] Зеленотрби плавац	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]			
Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]			

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Schär, S., Vila, R., Petrović, A., Tomanović, Ž., Pierce, E. N. and Nash, R.D. 2017. Molecular substitution rate increases with latitude in butterflies: evidence for atrans-glacial latitudinal layering of populations? – <i>Ecography</i> <b>40</b> (8): 930–935, 3 figs + Suppl.: <i>Ecography</i> doi: 10.1111/ecog.02487.</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i><b>20</b>: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva, Montenegro</i>, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) <i>Prime Butterfly Areas in Serbia</i>. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1121	7110	<i>Iolana iolas</i> (Ochsenheimer, 1816) Пуцавац	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009 i 6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1tab. Niš</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p>
1122	7112	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758) Велики пегавец	<p>Anonymus, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenimvrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera,Lycanidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69-77, Pécs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns ofmitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>

		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., Radović, I., Mijović, A., Stavretović, N., 2011. Razvoj sistema zaštite prirode u Srbiji na primeru dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [The development of the system of nature protection in Serbia and its implementation on the example of butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp. 1–71, 2 maps, 10 figs, 14 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra VIII</i> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica Serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>

			<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
1123	7113	<p><i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779) Мочварни пегавец, Мочварни мравник</p>	<p>Anonymous, 2014. Scarce Large Blue <i>Maculinea teleius</i> in Serbia. – <i>Butterfly Conservation Europe Activity report 2014</i>, p. 14.</p> <p>Anonymous, 2015. Мочварни мравник. – Википедија. Датум последње ревизије 29. октобар 2015. URL://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8_%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA&amp;oldid=11370138. ID: 11370138.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Mitrović, S., 2013. Kvalitet životne sredine Severnobačkog okruga - Subotica, Bačka Topola i Mali Idoš u 2012. godini / [autor Snježana Mitrović; prevodilac Čila Nemet] . - Subotica: Otvoreni univerzitet, Regionalni Arhus centar, 1–71, figs, tabs [Na Srpskom, paralelno izdanje na Mađarskom].</p>

			<p>Popović, M., 2012. Status of <i>Lycaena helle</i> and <i>Phengaris teleius</i> butterflies in Serbia. – Book of Abstracts: 11<sup>th</sup> symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Vlasina, p. 66.</p> <p>Popović, M., 2016. Population ecology of <i>Phengaris teleius</i> in northern Serbia. - <i>International Symposium Future 4 Butterflies In Europe Dutch Butterfly Conservation (De Vlinderstichting) 31st of March to April 2nd 2016. Book of Abstracts</i> p. 69. Wageningen, Netherlands</p> <p>Popović, M., 2017. Populaciona ekologija močvarnog mravnika [<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)] u Srbiji. [Population ecology of the Scarce Large Blue [<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)] in Serbia]. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Kragujevcu, Prirodno-matematički fakultet, Kragujevac pp. I-XI+12- 105, 29 figs, 16 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., Radaković, M., Đurđević, A., Franeta, F. and Verovnik, R., 2014. Distribution and threats of <i>Phengaris teleius</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) in northern Serbia. – <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> <b>60</b> (2):173–183, 3 maps, 1 tab. Budapest.</p> <p>Popović, M., Šašić, M., 2016. New findings of the butterfly <i>Phengaris teleius</i> at the border between Hungary and Serbia (Lepidoptera: Lycaenidae). – <i>Biodivers. Data J.</i>(4): 1–18, 1 map, 3 figs.</p> <p>Popović, M., Šašić, M., Medenica, I., Šeat, J., Đurđević, A., Crnobrnja-Isailović, J., 2016. Living on the edge: population ecology of <i>Phengaris teleius</i> in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> pp.: 1–9, 3 figs, 1 tab. Springer. DOI 10.1007/s10841-016-9922-6</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Radinović, I., 2012. Otkrivena nova vrsta leptira. – <i>YU Eco</i>, 24.10.2012.</p> <p>Sztojanovity, L., 2012. Ritka lepkefaj él aq közelünkben. – <i>Magyar Szö</i>, 25. Oktobar 2012.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1124	7115	<i>Phengaris alcon</i> ([Schifferrmüller], 1775) Мали пегавац	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1– Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Koubinova, D., Dincă, V., Dapporto, L., Vodă, R., Suchan, T., Vila, R., Alvarez, R., 2017. Genomix of extreme ecological specialists: multiple convergent evolution but no genetic divergence between ecotypes of <i>Maculinea alcon</i> butterflies. <i>Scientific Reports</i> <b>7</b>: 13752 (1–10) + Supplementary information accompanies this paper at: <a href="http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-12938-8">http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-12938-8</a></p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Master rad. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1125	7123	<p><i>Kretania pylaon</i> (Fischer, 1832) complex [syn.: <i>sephirus</i> (Frivaldszky, 1835), <i>uhryki</i> Rbl.] Загасити козинац</p>	<p>Balint, Z. 1987. Description of a new subspecies of <i>Plebejus</i> (<i>Plebejides</i>) <i>sephirus</i> Frivaldszky, 1835 from Macedonia with short note on the <i>pylaon</i> - complex . (Lepidoptera : Lycaenidae). – <i>Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.</i> <b>3</b>: 98–108.</p> <p>Balint, Z. 1991. Egy xeromontán boglárkalepke: A <i>Plebejus pylaon</i> (Fischer von Waldheim, 1832) és rokonsági köre (Lepidoptera, Lycaenidae), I. – <i>A Janus Pannonius Múzeum évkönyve</i> <b>35</b>: 33–69.</p> <p>Balint, Z. &amp; Fiedler, K., 1992. <i>Plebejus sephirus</i> (Frivaldszky, 1835) in Pannonia, with special reference to its status and ecology in Hungary. – <i>Oedippus</i> <b>4</b>: 1-24.</p> <p>Bálint, Z., Kertész, A., Lukhtanov, V., 1992. A survey of the subgenus <i>Plebejides</i> Sauter, 1968 (Lepidoptera, Lycaenidae). — <i>Entomologiceskoe obozrenie, Leningrad</i> <b>71</b>(4): 863–886, 2 maps, tabs, figs [In Russian, English summary]</p>

			Frohawk, F.W., 1914. Life-history of <i>Lycaena sephyrus</i> var. <i>Uhryki</i> . – <i>The Entomologist's and Journal of Variation</i> <b>XXVI</b> (1): 15–17, (7&8): 168–170.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Mustafa, B., Isufi, F., Mustafa, N., Pulaj, B. & Hajdari, A., 2016. <i>Germia</i> - from aregional park to the protected landscape. – <i>Natura croatica</i> <b>25</b> (1): 173–184, 1 tab., 1 map, 3 figs. Zagreb.
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Rebel, H., 1911. Eine neue Lycaenidenformen aus Südungarn. – <i>Entomologische Zeitschrift</i> <b>XXV</b> (34): 191.
			Rebel, H., 1912. Derselbe spricht weiters über einige für die Lepidopterenfauna Österreich–Ungarns neue Arten. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>62</b> : (104)–(108).
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Richard, S., 1954. A <i>Plebeius sephirus</i> Friv. középdunamedencei formái . – <i>Folia entomologica hungarica</i> <b>VII</b> (3): 29–39.
			Rotschild, C.N., 1912. Beitrag zur Lepidopterenfauna der Mezozeg. – <i>Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt Fortgesetzt Mitt. Der ArbGem. Für Naturwissenschaften Sibiu Hermannstadt</i> <b>62</b> : 1–34.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Szabo, R., 1954. A <i>Plebeius sephirus</i> Friv. Középdunamedencei formái (The Forms of <i>Plebeius sephirus</i> Friv. In the Middle Danubian Basin). – <i>Folia Entomologica Hungarica</i> <b>VII</b> (3): 29–39.
			Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.

			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
1126	7127	<i>Plebeius argus</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>aegon</i> S.V.) Стооки плавац	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b> : 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.			

		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i>, <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. 1., Wien.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Schär, S., Vila, R., Petrović, A., Tomanović, Ž., Pierce, E. N. and Nash, R.D. 2017. Molecular substitution rate increases with latitude in butterflies: evidence for atrans-glacial latitudinal layering of populations? – <i>Ecography</i> <b>40</b> (8): 930–935, 3 figs + Suppl.: Ecography doi: 10.1111/ecog.02487.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea andPapilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 277–281, 1 fig, 2 tabs[In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50,8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. –<i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p> <p>Van Swaay, C., Јакшић, P. and Ђурић, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1127	7128	<p><i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1760) Идин плавац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Дневни leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) клисуре реке Ђетинје у западној Србији. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, M., Поповић, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђурић, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Forster, W., 1936. Beitrag zur systematik des Tribus Lycaenini unter besonderer Berücksichtigung der <i>argyrognomon</i>- und der <i>argus</i>-Gruppe. – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> <b>XXVI</b>: 41–150+164, tabs III–XV. München.</p> <p>Јакшић, P., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, P., 2020. Дневни leptiri Јадовника, Милешевке и суседних подручја (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Schär, S., Vila, R., Petrović, A., Tomanović, Ž., Pierce, E. N. and Nash, R.D. 2017. Molecular substitution rate increases with latitude in butterflies: evidence for a trans-glacial latitudinal layering of populations? – <i>Ecography</i> <b>40</b> (8): 930–935, 3figs + Suppl.: Ecography doi: 10.1111/ecog.02487.</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распроштранјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Мируша “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>

1128	7129	<i>Plebeius argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779) Блистави плавац	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.			
Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].			

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Mirusha “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1129	7145	<i>Aricia agestis</i> ([Schifferrmüller], 1775) (syn.: <i>astrarche</i> Bg.) Чаплинац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p>

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
		<p>Sañudo-Restrepo, P.C., Dincă, V., Talavera, G., Vila, R., 2013. Biogeography and systematics of <i>Aricia</i> butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Molecular phylogeny and evolution</i> <b>66</b>: 369–379 + Appendix A. Supplementary material, pp. 1–6.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тмеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштићеном подручју “Слапови Мирushа “ на Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyqi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1130	7146	<p><i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793) Тамносмеђи плавац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>

			<p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš</p> <p>Sañudo-Restrepo, P.C., Dincă, V., Talavera, G., Vila, R., 2013. Biogeography and systematics of <i>Aricia</i> butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Molecular phylogeny and evolution</i> <b>66</b>: 369–379 + Appendix A. Supplementary material, pp. 1–6.</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1131	7148	<p><i>Aricia anteros</i> (Freyer, [1838])  <i>Ssp. eroides</i> (Frivaldszky, 1835)          Алпијски плавац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Detinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>

			<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sañudo-Restrepo, P.C., Dincă, V., Talavera, G., Vila, R., 2013. Biogeography and systematics of <i>Aricia</i> butterflies (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>Molecular phylogeny and evolution</i> <b>66</b>: 369–379 + Appendix A. Supplementary material, pp. 1–6.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1132	7143	<p><i>Eumedonia eumedon</i> (Esper, [1780]) Здравчев плавац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Steur, J., 2014. Vlinderonderzoek in Zuidoost-Servië. – <i>Vlinders</i> <b>1</b>: 14–17, 1 map, 6 figs.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1133	7152	<p><i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775) Византијски плавац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
1134	7131	<i>Agriades optilete</i> (Knoch, 1781) Боровничар	<p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>
1135	7156	<i>Polyommatus escheri</i> (Hübner, [1823]) Козинац	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>

			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
1136	7157	<i>Polyommatus dorylas</i> ([Schifferrmüller], 1775) (syn.: <i>hylas</i> Esp.) Тиркизни плавац	Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> )]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i> ). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna ( <i>Lepidoptera: Rhopalocera</i> ) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke <i>Lepidoptera</i> (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: <i>Lepidoptera</i> ) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине ( <i>Butterflies of Vlasina</i> ). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и Хаби Прот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]			

			<p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja ujugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
1137	7160	<i>Polyommatus icarius</i> (Esper, [1789]) (syn.: <i>amandus</i> )Граоричар	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns ofmitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera:Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. (Tafel VII) – <i>Annalen des Naturhistorischen Museums inWien</i> <b>25</b>: 253 – 430.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145,илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>

			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
1138	7162	<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1834) Вучарица	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNAbarcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b> : 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflyling in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd			

			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1139	7163	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775) Гладишевац, Гладишев плавац, Лептир гладишев, Модрак	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija KraljevineJugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> , <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Radvojjodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassóme gyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручјуЈелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera:Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Кojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]

			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremielaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien undSerbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncimaProkletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal ofVariation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватскогакњижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>III</b> : 410. Нови Сад - Загреб.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petičke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, 18 (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89 (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1140	7167	<i>Polyommatus eros</i> (Ochsenheimer, 1808) Планински плавац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>

			<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b>(4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
1141	7171	<p><i>Polyommatus daphnis</i> ([Schiffermüller], 1775) Крзави плавац</p>	<p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69–77, Pécs.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p>

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petličke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9<sup>th</sup> Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
1142	7172	<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemburg, 1775) Потковичар	Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b> : 69–77, Pécs.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i> , <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA</i> <b>LVII</b> : 329–341. Beograd. [In Serbian]			
Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.			

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal ofVariation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidaejugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia andNeighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад.Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo[In Serbian, Hungarian and English summary]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
			Zhushi-Etemi, F., Bytiçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowlthe butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Repub Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1143	7173	<i>Polyommatus coridon</i> (Poda, 1761) Сребрнкасти плавац	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3,figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA LVII</i>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
		<p>Lesse, H. de, 1969. Les nombres des chromosomes dans le groupe de <i>Lysandracoridon</i> [Lep., Lycaenidae]. – <i>Annales de la Société entomologique de France N.S.5</i>: 469–518, 18 figs, 2 color plates.</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš</p>

			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1144	7179	<i>Polyommatus admetus</i> (Esper, [1783]) Смеђан	<p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). – <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69-77, Pécs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dincă, V., Székely, L., Bálint, Z., Skolka, M., Török, S., Hebert, D. N. P., 2017. Improving knowledge of the subgenus <i>Agrodiaetus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae: <i>Polyommatus</i>) in Eastern Europe: Overview of the Romanian fauna. – <i>European Journal of Entomology</i> <b>114</b>: 179–194, 3 tabs, 4 maps, 6 figs.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Esper, E. J. C., 1783. Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. — (I) 2, p. 148; Tab. LXXXII, figs. 2, 3. (Semlin=Zemun)</p> <p>Guenée, V., 1835. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe contenant la description de tous les Lépidoptères connus jusq'a ce jour. Tome premier: Diurnes. – Méquignon–Marvis Père et fils libraires. I–III + 1–146 + 1 pl. Paris.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p>

			<p>Koritnik, T., 2014. Ugotavljanje sorodstvenih odnosov v podrodu metuljev <i>Agrodiaetus</i> na Balkanskem polotoku. – Diplomsko delo. Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta, I–VII+1–45, tabs, figs. Ljubljana. [In Slovenian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnimleptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p>
1145	7182	<p><i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, [1830]) Планински смеђан</p>	<p>Dincă, V., Székely, L., Bálint, Z., Skolka, M., Török, S., Hebert, D. N. P., 2017. Improving knowledge of the subgenus <i>Agrodiaetus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae: <i>Polyommatus</i>) in Eastern Europe: Overview of the Romanian fauna. – <i>European Journal of Entomology</i> <b>114</b>: 179–194, 3 tabs, 4 maps, 6 figs.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnimleptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1146	7193	<p><i>Polyommatus damon</i> ([Schiffermüller], 1775) Дамон</p>	<p>Dincă, V., Székely, L., Bálint, Z., Skolka, M., Török, S., Hebert, D. N. P., 2017. Improving knowledge of the subgenus <i>Agrodiaetus</i> (Lepidoptera: Lycaenidae: <i>Polyommatus</i>) in Eastern Europe: Overview of the Romanian fauna. – <i>European Journal of Entomology</i> <b>114</b>: 179–194, 3 tabs, 4 maps, 6 figs.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Male genitalia of Butterflies on Balkan peninsula with a Check list. František Slamka Ed. 1–144, 115 tabs. – František Slamka Ed., Bratislava.</p>

			<p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (<i>Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea</i>) metohijskih Prokletija. U: Amidžić, L., Janković, M.M. i Jakšić, P. (Urednici): Metohijske prokletije, prirodna i kulturna baština. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Str.: 234–261. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) [The Butterflies of Jelašnička Klisura Gorge in Eastern Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea</i>)]. – Универзитет у Нишу, Природно–математички факултет. 1–113, 13 tabs, 13 figs. Ниш. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Master rasd. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1147	7034	<i>Lycæna phlaeas</i> (Linnaeus, 1761) Ватрени дукат	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тот, И., Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarországi rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>

			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. –<i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305–314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. –<i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1148	7035	<i>Lycaena helle</i> ([Schifferrmüller], 1775) Љубичасти дукат, Пакленац	<p>Anonymous, 2016. Paklenac. – Vikipedija. Datum poslednje revizije: 15. avgust 2016. URL://sr.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%86&amp;oldid=11993711. ID: 11993711. [In Serbian]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Popović, M., 2012. Status of <i>Lycaena helle</i> and <i>Phengaris teleius</i> butterflies in Serbia. – Book of Abstracts: 11<sup>th</sup> symposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions, Vlasina, p. 66.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., van Deijk, J.R., Vermeer R., 2014. First records of <i>Lycaena helle</i> ([Denis &amp; Schifferrmüller], 1775) for the Balkan Peninsula (Lepidoptera: Lycaenidae). – <i>SHILAP Revista lipid</i>. <b>42</b> (166): 287–294, 5 figs. Madrid.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p>
1149	7036	<i>Lycaena dispar</i> ([Haworth], 1802) Велики дукат	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99</b>/2009 i <b>6</b>/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1– Suppl. 16.</p> <p>Dobrivojević, K., 1969. Štetočine maline. – <i>Srbijanka</i>, 1–140. Valjevo.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>

		Djorović, Dj., Sidor, Č., 1982. Neki patogeni organizmi defolijatora hrasta na Kosovu. – <i>Istraživanja u šumarstvu Kosova</i> , Peć III. [In Serbian]
		Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
		Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
		Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
		Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. – <i>Gea</i> <b>15</b> : 6–7, 6 figs. Vršac.
		Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b> : 25–74.
		Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].

			Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> :1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva. Montenegro, p. 68.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd.
			Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].

		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo[In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у Србији. Државна штампарија Краљевине Србије. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Тот, И., 2019. Први прilog познавању дневних лептира Вачке Паланке. – <i>XII Симпозијум ентомолога Србије са међународним учешћем. Зборник резимеа</i>, pp. 52-53. Ниш. [In Serbian]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarorszáг rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
		<p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у зашћеном подручју “Слапови Mirusha “ на Косову]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
1150	7037	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758) Дукат	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Дневни лептири (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) клисуререкe Дeтинјe у западној Србији. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Јeлашница gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Ђурић, М., Франета, Ф., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Ђурић, М., Тот, И., 2020. Јeлашница gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јeлашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, Р., 2020. Дневни лептири Јадовника, Милешевке и суседних подручја (Lepidoptera: Papilionoidea). – Природњачки музеј у Београду, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].			

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – 9<sup>th</sup> Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. <i>Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и Хаби Прот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1151	7039	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761) Бакренац	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9<sup>th</sup> Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petličke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o Dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. - <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29-36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181-189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161-175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1152	7040	<p><i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775) Кисељаков дукат</p>	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien - Mazedonien und Nachbarländer. - <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151-197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1-11+Suppl. 1 - Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge - a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111-120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1-113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1-108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (<i>Lepidoptera</i>). - <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3-22, 1 map.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea</i>) Kruševca i okoline. - Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1-59. Beograd. [In Serbian]</p>

		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o Dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2 maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распрострањеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштитеном подручју “Слапови Mirusha “ на Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1153	7041	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1760) Долински дукат	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i> , <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
1154	7042	<i>Lycaena candens</i> (Herrich-Schäffer, 1844) Балкански дукат	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i> , <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Кораоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Кораоника. – JP N.P. „Кораоник“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja ujugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђурић, М., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1155	7043	<i>Lycaena thersamon</i> (Esper, 1784) Пегави дукат	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Ђурић, М., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>

			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest. Budapest. [In Hungarian]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> :131–156, 6 figs. Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> , <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]

1156	7058	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758) Купинов репкар	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]			
Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.			

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29–36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Musliu, M. &amp; Cecka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштићеном подручју “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1157	7062	<p><i>Satyrrium w-album</i> (Knoch, 1782) Шумски репкар</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini заштићеним врстима. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i>, <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p>

		<p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>
		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš.</p>

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1158	7063	<i>Satyrrium pruni</i> (Linnaeus, 1758) Трњинар	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović-Radić, Z. &amp; Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i>, 239–243. Niš</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>2</b>: 32–35. Budapest.</p>
1159	7064	<i>Satyrrium spini</i> (Fabricius, 1787) Трњинин репкар	<p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenid) <i>Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69–77, Pécs.</p>

			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Detinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b> : 51–70, Beograd. [In Serbian, Germansummary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petličke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović-Radić, Z. & Jakšić, P., 2007. Prilog poznavanju faune Lycaenidae jugoistočne Srbije. – <i>9 th Symposium of flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions. Proceedings</i> , 239–243. Niš
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]

1160	7065	<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, [1779]) Храстовчић	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биосоенотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Ђurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Ђurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.			
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.			

			<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevним leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyçi, P., Ismaili, M., Visoka, V., Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo. - <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i>, <b>18</b> (2): 29-36, 4 tabs., 4 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181-189.</p>
1161	7067	<p><i>Satyrrium acaciae</i> (Fabricius, 1787) Мали репкар</p>	<p>Abafi-Aigner, L., Pavel, J. &amp; Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. - <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> <b>3</b>: 1-82.</p> <p>Anonymous, 2009-2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. - <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009 i 6/2014</b>: 1-402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Balint, Z., 1994. Adalékok a Balkán Boglárkalepke-faunájához (Lepidoptera, Lycaenidae). - <i>A Janus Pannonius Múzeum Évkönyve</i> <b>39</b>: 69-77, Pécs.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1-11+Suppl. 1 - Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43-53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge - a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111-120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gavrilović, Z., 2015. Nalazi novih vrsta insekata na Vršackim planinama. - <i>Gea</i> <b>15</b>: 6-7, 6 figs. Vršac.</p>

		Grozđanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b> : 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., Janžeković, F. & Klenovšek, T. 2017. Monitoring butterfly biodiversity on Prime Butterfly Areas Avala Mt. (Serbia) by the Transect method (Pollard Walks) in the year 2017. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>7</b> (2): 28–35, 3 tabs, 7 figs. DOI: 10.5937/univtho7-16037
		Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
		Nahirnić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – <i>Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013</i> . P. 27. [In Serbian]
		Steur, J., 2014. Vlinderonderzoek in Zuidoost-Servië. – <i>Vlinders</i> <b>1</b> : 14–17, 1 map, 6 figs.
		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
		Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1162	7047	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758) Брезов дукат	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>

			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> :1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38–40. Budapest. [In Hungarian]
			Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>2</b> : 32–35. Budapest.
			Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.
			Zhushi-Etemi, F., Bytići, P., Ismaili, M., Visoka, V. & Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> <b>18</b> (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1163	7049	<i>Favonius quercus</i> (Linnaeus, 1758) Храстов репка	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.–Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary] Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]

		<p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. – <i>Actaentomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (<i>Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea</i>) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Пап, Р., Дрекић, М., Пољковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., 201. Здравствено stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola/Poplar</i> <b>197-198</b>: 123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Пап, П., Дрекић, М., Пољковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar</i> <b>199-200</b>: 117–140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1-3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (<i>Hesperioidea and Papilionoidea</i>) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>

			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vangel, J., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera I. – <i>Rovartani Lapok</i>, 2: 32–35. Budapest.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytiqi, P., Ismaili, M., Visoka, V. &amp; Musliu, M., 2016. Contribution to the knowledge of the Lycaenidae fauna of central part of Kosovo [Прилог кон познавањето на фауната на Lycaenidae во централните делови на Косово ]. – <i>Macedonian Journal of Ecology and Environment</i> 18 (2): 29–367, 2maps, 4 tabs, 8 figs. Skopje.</p>
		<b>XXf Nymphalidae Rafinesque, 1815</b> Шаренци	<p>Bytiqi, P., Zhushi-Etemi, F., Musliu, M., 2016. The composition of the daily butterflies in the village Shkoza in Malishevo. – <i>Gredit'2016 – Green development infrastructure technology. Poster section 4: Management of Urban and Industrial Waste, Climate Change – Biodiversity – Efficiency</i>. P. 4-33.</p>
		<b>Subfam. Heliconiinae Swainson, 1822</b>	
1164	7218	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, [1799]) Старопланинска седевица	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., Swaay, van C., Đurić, M., 2007. <i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799): a newspecies for Serbia (<i>Nymphalidae</i>). - <i>Nota lepidopterologica</i> 30 (1): 65–70.</p> <p>Maresova, J, Habel, JC, Neve G, Sielezniew M, Bartonova A, Kostro-Ambroziak A, et al., 2019. Cross-continental phylogeography of two Holarctic Nymphalid butterflies, <i>Boloria eunomia</i> and <i>Boloria selene</i>. – <i>PLoS ONE</i> 14 (3): e0214483. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214483">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214483</a> Editor: Łukasz Kajtoch, Institute of S</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (1): 1-10, Beograd</p>

1165	7220	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758) Пролећна седефица	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]			

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1166	7221	<i>Boloria titania</i> (Esper, [1793]) Титаниа	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. - <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (<i>Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea</i>) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština</i> (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). - <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna <i>Lepidoptera</i> Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. - JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) <i>Prime Butterfly Areas in Serbia</i>. Pp. 29–41. <i>HabiProt</i>. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1167	7222	<i>Boloria selene</i> ([Schifferrmüller], 1775) Бисерна седефица	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Maresova J, Habel JC, Neve G, Sielezniew M, Bartonova A, Kostro-Ambroziak A, et al., 2019. Cross-continental phylogeography of two Holarctic Nymphalid butterflies, <i>Boloria eunomia</i> and <i>Boloria selene</i>. – <i>PLoS ONE</i> <b>14</b>(3): e0214483. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214483">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214483</a> Editor: Łukasz Kajtoch, Institute of S</p>
			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p>
1168	7228	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767) Ткачева седефица	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>
			<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>
			<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>
			<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
			<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> , <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Russell, P. J. C., 1992. Butterfly flying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1169	7235	<i>Boloria pales</i> ([Schifferrmüller], 1775) Планинска седефица	<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština</i> (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
1170	7238	<i>Boloria graeca</i> (Staudinger, 1870) Грчка седефица	<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština</i> (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – <i>Zavod za zaštitu prirode Srbije</i>, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
1171	7210	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758) Седефац мањи, Мала седефица	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Radvojudjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]

		<p>Pavlović, D., 2019. Fotonička karakterizacija kutikularnih struktura odabranih vrsta Coleoptera i Lepidoptera. [Photonic characterisation of cuticular structures of selected species of Coleoptera and Lepidoptera]– Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. 1–139, 53 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шһибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департаман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – <i>Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača "Nikola Tesla" Kumrovec 19-22. III 1986.</i> – Zbornik radova sinopsis. pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1172	7213	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775) Инова седевица	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P. and Grozdanović, A., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Rtanj, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilogpoznavanju dnevnih leptira planine Rtanj, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 63–72. Beograd.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirnić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013</i>. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1173	7214	<i>Brenthis daphne</i> (Bergsträsser, 1780) Карирана седефица	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>

			<p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1174	7215	<i>Brenthis hecate</i> ([Schifferrmüller], 1775) Белоглавичар	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
1175	7202	<p><i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758) Госпођак, Сребрнац, Седефни лептир</p>	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Frivaldszky, J., 1875–76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>:153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
--	--	--

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982. – <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4</b> (2): 25–58, 16 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1176	7203	<i>Argynnis pandora</i> ([Schiffermüller], 1775) Пандорина седефица	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje</p>

			<p>biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNABarcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Radvojudjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
--	--	--	---

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Škrivanko, M., 2009. Ugrožene i retke vrste dnevnih leptira (Insecta; Lepidoptera) Fruške gore. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad, Pp. 1–44, 20 figs. Novi Sad: [In Serbian]</p> <p>Timea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и Хаби Прот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1177	7204	<p><i>Speyeria (Argynnis) aglaja</i> (Linnaeus, 1758) Седифац већи, Велика седифица</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b>(1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b>(1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>

		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petmičke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica.[The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Tot, I., Ђурић, M., Поповић, M., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1178	7205	<i>Argynnis adippe</i> ([Schifferrmüller], 1775) Љубичина седефицица	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Дневни leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klišurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Дневни leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>

			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1179	7206	<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Detinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>

		Ниобина седефица	<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p>
--	--	------------------	--

			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> :131–156, 6 figs. Beograd.
		<b>Subfam. Nymphalinae Swainson, 1827</b>	
1180	7255	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758) Шумска риђа	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p>

			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petličke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd

			Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982.– <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4</b> (2): 25–58, 16 figs.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
1181	7243	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758) Адмирал, Лепотић, Лепић, Скрлетић	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. et al (Ed.) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.
			Harz, K., 1968. Jahresbericht 1967 der Deutschen Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen. – <i>Atalanta, Würzburg</i> <b>2</b> (6): 145–184, tabs, figs, map.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]

		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>

		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsing, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i>, <b>5</b> (1): 71–73. Niš.</p>
		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевног језика. Матица српска, <b>I</b>: 49. Нови Сад.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.</p>
		<p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>

			<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha" na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305–314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytiqi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1182	7245	<p><i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)                      Чичкар, Стричковац, Стричков шарењак,                      Чкаљац, Лептир стричков, Каруцан</p>	<p>Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXIV</b> (4-5): 385–391. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dobrivojević, K., 1962. <i>Vanessa cardui</i> L. – nova štetočina na soji. – <i>Biljni lekar</i> 7–9, Beograd.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875–76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU</i> <b>CCLXII</b>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

		<p>Hadžistević, D., 1962. <i>Vanessa cardui</i> L. kao štetočina na usevima soje (<i>Vanessa cardui</i> L. as pest of soybeans.) – <i>Hemizacija poljoprivrede</i> <b>53</b>: 3–9.</p>
		<p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b>:25–74.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kereši, T., Sekulić, R., Čamprag, D., 2008. Važniji štetni insekti na poljima soje. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXVI</b> (3–4): 259–272, 1 graf., 1 tab. with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p>
		<p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
		<p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p>
		<p>Radovanović, S., 1967. Glavne vrste leptira selaca u Jugoslaviji. – <i>Priroda, Zagreb</i> <b>LIV</b> (6): 165–170, 2 figs. [In Croatian].</p>
		<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p>

		Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Znić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.
		Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47,6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sekulić, R., Thalji, R., Kereši, T., 1983. Prilog proučavanju ishrane gusenica i suzbijanja stričkovog šarenjaka ( <i>Pyrameis cardui</i> L.) na soji i boraniji. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>1</b> : 57–63. Zagreb.
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia.– <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsing, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>BiologicaNysana</i> , <b>5</b> (1): 71–73. Niš.
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1975. Речник српскохрватског кљижевног инародног језика. Књига <b>IX</b> : 310. – САНУ, Институт за српскохрватски језик.Београд.
		Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i> , 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тímeа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vaclav, V., Batinica, J., 1962. Stričkov šarenjak kao štetočina soje. – <i>Poljoprivredniproglad</i> 11(12): 408–410.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> XV(1): 29–37. Zaječar.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> 27 (2): 305–314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytiqi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89 (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1183	7248	<i>Aglais (Inachis) io</i> (Linnaeus, 1758) Пауново око, Пауновац, Пауновац дневни,	<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Министарство просвете Кралјевине Југославије, Државна штампарија Кралјевине Југославије, Београд. Рр. 1–230.</p>

	<p>Дневни паун, Дневни пауновац, Паунић, Црвени копривац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Франета, Ф., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Тот, И., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als Komponenten des Instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Frivaldszky, J., 1875–76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos Akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Маринковић, В., 1851. Естествена повѣстница за младеж србску. – При Правителственој књигопечатни кн. Србског. Београд.</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p>
--	--	---

			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti imodaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Remy, P. 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museumd'histoire naturelle du Pays Serbe</i> , Beograd, <b>5-6</b> : 175-233, 9 figs. [In French]
			Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> :1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smede tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [Serbian, English abstract]
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachini of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journthe Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) FGore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–

			<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тмеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i>, <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1184	7250	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758) Мала лисица, Копривар, Копривар мали	<p>Babec, B., 2015. Prostorno uređenje poljoprivrednih dobara u Vojvodiniazasnivanjem zaštitnih pojaseva. – Master rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–65, 28 figs. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Ђурић, М., Тот, И., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Guelmino, J., 2000. Élővilág. In: Dobos, J. Et al (Ed-) Zenta monográfiája I. – Dudás Gyula Múzeum- és Levéltárbarátok Köre. Pp. 97–145. Zenta.</p>

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2015. Aspects of butterflies zoogeography of some Pannonian „Island Mountains“. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i>, <b>128</b>: 7-19. Novi Sad. Map 1, figs. 1-2. [In English, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b> (2): 73–82, 2 maps. Lietuvos.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народна дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – <i>Diplomski rad</i>, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
--	--	---

			<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>II</b>: 847. Нови Сад.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Кораоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Кораоника. – JP N.P. „Кораоник“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi, F. N., Bytyci, P. S., Ismail, M. A., Musliu, M. Q., 2017. Contribution to the knowledge of Nymphalidae fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) in Kosovo. – <i>Trakia Journal of Sciences</i> <b>2</b>: 101-105, 1 map, 4 tabs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1185	7257	<p><i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758) Мртвачки плашт, Кадивац, Кадифац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>

			<p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p> <p>Ђурић, М., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Тот, И., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Znić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b>(5): 305–309.</p>
--	--	--	---

		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>
		<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja ujugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђурић, М., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
1186	7258	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758) Копривар, Копривар велики, Лисац, Риђавац, Велики копривар, Многобојац,	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i> , <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl.16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> , <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> , <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.
			Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.
			Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji. [Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> , <b>38</b> : 87–106.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hensle, J., 2009. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae und Hesperidae 2008 (Lepidoptera, Rhopalocera). – <i>Atalanta</i> <b>40</b> (1–4): 13–134. Würzburg.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]

		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>
		<p>Popović, M., 2004. Kvalitativni i kvantitativni sastav faune dnevnih leptira okoline Petnice (Qualitative and Quantitative Composition of Diurnal Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> pp. 171–174. Petnica. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. Novi Sad- [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1187	7259	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, [1781]) Жутоноги многобојац	<p>Ђурић, М., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Popović, M., Ђурић, М., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b>(4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ranđelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>

			<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). - <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209-225. Zaječar. [In Serbian, English summary]</p>
1188	7260	<p><i>Nymphalis l-album</i> (Esper, [1780])[syn.: <i>vaualbum</i> ([Schiffmüller], 1775) nomen nudum] Мрки многобојац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. - <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99</b>/2009 i <b>6</b>/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. - <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. - <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gascoigne-Pees, M., Wiskin, C., Đurić, M. and Trew, D., 2014. The lifecycle of <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis &amp; Schiffmüller], 1775) in Serbia including new records and a review of its present status in Europe (Lepidoptera: Nymphalidae). - <i>Nachr. entomol. Ver. Apollo, N. F.</i> <b>35</b> (1/2): 77–96.</p> <p>Gergely, P., Hudák, T., 2021. Revision of Threatened Butterfly Species in Hungary (Lepidoptera: Rhopalocera). - <i>Lepidopterologica Hungarica</i> <b>17</b> (1): 27–39.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. - <i>Medlemsblad</i> <b>34</b> (1): 8–30, 29 figs.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. - Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. - Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Popović, M., Đurić, M., 2010. New findings of two rare nymphalids in Serbia (Lepidoptera: Nymphalidae). - <i>Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>31</b> (3): 169–172.</p>

			Radeka, B., 2012. Nova vrsta leptira na Vršачkim planinama. – <i>Gea</i> <b>12</b> : 7, 1 fig. Vršac.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
			Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
			Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učesćem. Zbornik rezimea</i> , pp. 52–53. Niš. [In Serbian]
			Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja ujugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b> : 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]
1189	7252	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758) Бело „ц“, Риђа седевица	Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i> , pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.

		<p>Durić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
--	--	---

		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распроштранјеност врста лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) у заштићеном подручју “Слапови Mirusha “ на Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> 27 (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytyçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, 89 (4): 181–189.</p>
		<p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, 16: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
		<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

1190	7253	<i>Polygonia egea</i> (Cramer, 1775) Војишничар	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009 i 6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29–37. Zaječar.
1191	7266	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758) Жути шаренац	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009 i 6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]

			<p>Malicky, H., Ant, H., Aspöck, H., De Jong, R., Thaler, K., Varga, Z., 1983. Argumente zur Existenz und Chorologie mitteleuropäischer (extramediterraneuropäischer) Faunen-Elemente. – <i>Entomol. Gener.</i>, <b>9</b> (1/2): 101–119, 13 figs.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1192	7268	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775) Мочварни шаренац	<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1193	7270	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758) Обични шаренац, Боквичар	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>

			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator BoreMihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145,илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175,4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]
1194	7271	<i>Melitaea phoebe</i> (Goeze, 1779) complex Различков шаренац	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3,figs 2. Beograd.

		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b>(2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
--	--	---

			<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera:Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тімеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subo [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1195	7273	<i>Melitaea arduinna</i> (Esper, [1784]) Фрејеров шаренац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>

		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gascoigne-Pees, M., Verovnik R., Wiskin C., Luckens, C. &amp; Đurić, M., 2012. Notes on lifecycle of <i>Melitaea arduinna</i> (Esper, 1783) ("Freyer's Fritillary") (Lepidoptera:Nymphalidae) with further records from SE Serbia. – <i>NEVA</i> <b>33</b> (1): 9–14.</p> <p>Jakšić, P., 2011. <i>Melitaea arduinna</i> (Lepidoptera: Nymphalidae): a new species for Serbia. – <i>Phegea</i> <b>39</b> (1): 8–11, 5 figs.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. and Grozdanović, A., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Rtanj, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira planine Rtanj, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 63–72. Beograd.</p> <p>Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. – <i>Medlemsblad</i> <b>34</b> (1): 8–30, 29 figs.</p> <p>Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., 2010. New findings of two rare nymphalids in Serbia (Lepidoptera: Nymphalidae). – <i>Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>31</b> (3): 169–172.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south-eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
--	--	---

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
1196	7274	<i>Melitaea trivia</i> ([Schifferrmüller], 1775) Дивизмин шаренац	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17–24. Wien.
Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]			

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Распространjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u заштићеном подручју “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i>, <b>27</b> (2): 305-314, 1map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1197	7275	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, [1779]) Црвени шаренац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA</i>, <b>LVII</b>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu</i>, <b>PN, NS</b>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Taloši, B., Sekulić, R., Kereši, T., Manojlović, B., Igrc, J., Maceljki, M., Žlof, V., 1989. Investigations of entomofauna on <i>Carduus</i> genus (Asteraceae) plants in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>40</b> (4): 393–408. Beograd.</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>

			<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) in the protected area "Mirusha waterfalls" in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) u zaštićenom području "Slapovi Mirusha" na Kosovu]. - <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. - <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181-189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European <i>Lepidoptera</i> based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11-44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). - Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1-262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1198	7276	<p><i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789) (syn.: <i>dictynna</i> Esper) Мрки шаренац</p>	<p>Anonymous, 2009-2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. - <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1-402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1-11+Suppl. 1- Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (<i>Lepidoptera: Hesperioidea</i> i <i>Papilionoidea</i>) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. - <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89-105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (<i>Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea</i> i <i>Papilionoidea</i>) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): <i>Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština</i> (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). - Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234-261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b>(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil.Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђурић, М., Поповић, М., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja ujugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Ђурић, М., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b>( 2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1199	7280	<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850 Златни шаренац	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99</b>/2009 i <b>6</b>/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1– Suppl. 16.</p>
		<p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>
		<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
		<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>
		<p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kurze, S. &amp; Nuss, M., 2014. Nickerl's Scheckenfalter (<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850). <a href="https://www.insekten-sachsen.de/Pages/TaxonomyBrowser.aspx?Id=441606">https://www.insekten-sachsen.de/Pages/TaxonomyBrowser.aspx?Id=441606</a></p>
		<p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš</p>
		<p>Nahirić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p>
		<p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeresnévjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b>: 25–74.</p>
		<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirnić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1200	7283	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775) Боквичин шаренац	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>

		Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klišureke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
		Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
		Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
		Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
		Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tahami, M.S.; Dinč̃a, V.; Lee, K.M.; Vila, R.; Joshi, M.; Heikkilä, M.; Dapporto, L.; Schmid, S.; Huemer, P.; Mutanen, M., 2021. Genomics Reveal Admixture and Unexpected Patterns of Diversity in a Parapatric Pair of Butterflies. – <i>Genes</i>, <b>12</b>, 2009. <a href="https://doi.org/10.3390/genes12122009">https://doi.org/10.3390/genes12122009</a></p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982. – <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4</b> (2): 25–58, 16 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de</p> <p>Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1201	7283a	<p><i>Melitaea ornata</i> Christoph, 1893 Кристофов шаренац</p>	<p>Jakšić, P., 2011. Butterfly species (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) new to the Serbian fauna. – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (1): 45–50, 1 map, 3 figs. Niš</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7 figs.</p>

			<p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Végvári, Z., 2013. Distribution of the Eastern knapweed fritillary (<i>Melitaea ornata</i> Christoph, 1893) (Lepidoptera: Nymphalidae): past, present and future. – <i>J. Insect Conserv.</i></p> <p>Vujić, M., Đurić, M., Tot, I., 2020. New localities for rare butterflies <i>Muschampia cribrillum</i> and <i>Melitaea ornata</i> (Lepidoptera: Hesperioidea, Nymphalidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica slovenica</i> <b>28</b> (2): 159–164. Ljubljana.</p>
		<b>Subfam. Limenitinae Butler, 1869</b>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
1202	7286	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758) Велики тополњак	<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. – <i>Medlemsblad</i> <b>34</b> (1): 8–30, 29 figs.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Abafi–Aigner, L., Pavel, J. &amp; Uhryk, F., 1896. Fauna Regni Hungariae. Ordo Lepidoptera. – <i>Regia Societatis Scientiarum Naturalium Hungarica</i> <b>3</b>: 1–82.</p>
1203	7287	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764) (syn.: <i>sibilla</i> L., 1796) Мали трепетљикар	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarországnak rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и Хаби Прот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – <i>Srpska akademija nauka CLX</i>, <i>Instit. za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p>
1204	7288	<p><i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901 (syn.: <i>anonyma</i> Lewis; <i>camilla</i> ([Denis und Schiffermüller], 1775) Козолистовац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Тот, И., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у</p>

			<p>Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens(Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea andPapilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 277–281, 1 fig, 2 tabs[In Serbian, English summary].</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of V-Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to theknowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. –<i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1205	7290	<i>Neptis sappho</i> (Pallas, 1771)[syn.: <i>aceris</i> sensu Lhomme, 1924; <i>hylas</i> (L)] Грахоровац	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet uNovom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i>, <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Јелаšница gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i>, <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p>

		Durić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
		Durić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
		Guenée, V., 1835. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe contenant la description de tous les Lépidoptères connus jusqu'à ce jour. Tome premier: Diurnes. – Méquignon–Marvis Père et fils libraires. I–III + 1–146 + 1 pl. Paris.
		Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosovo Institute for Nature Protection. Prishtina.
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–13, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
		Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremni elaborat o biodiverzitetu plavne zone "Kožara" i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.
		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.

			<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i>, <b>3</b>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1206	7291	<p><i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>lucilla</i> D. &amp; Schiff.) Медуниковац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>

			<p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Grozđanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagmetterlinge als Komponenten des Instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p>
		<b>Subfam. Apaturinae Boisduval, 1840</b>	
1207	7297	<i>Apatura metis</i> (Freyer, [1829]) (ssp. <i>coelestina</i> Grum-Grshimailo, 1884) Панонски преливац	<p>Abadjiev, S., 2006. A supplement to “Types of Balkan butterflies in the collection of Natural History Museum, London” (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>118</b> (5): 207–209.</p> <p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>

		Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
		Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> : 1–274.
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Lorković, Z., 1976. <i>Apatura metis</i> Fr., nova vrsta Rhopalocera za SR Hrvatsku i Jugoslaviju (Lep., Nymphalidae). – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>12</b> (1-2): 34. Zagreb.
		Lorković, Z. 1983. Zusätzliches zu den präimaginal Stadien von <i>Apatura metis</i> (Freyer, 1829) (Lep., Nymphalidae). – <i>Atalanta</i> <b>XIV</b> (1): 12–23.
		Lorković, Z., Siladjev, S., 1982. Der Erstfund der Raupe von <i>Apatura metis</i> (Freyer, 1829) in Europa und deren Biotop (Lep., Nymphalidae). – <i>Atalanta</i> <b>XIII</b> (2): 126–135, figs. 1-4, map 1.
		Nguyen, Thi Hong, 1979. Polymorphismus und Artabgrenzung in der Gattung <i>Apatura</i> (Lepidoptera Nymphalidae). – <i>Sciences Nat</i> , 1–86. Venette.
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Speyer, A. & Speyer, A., 1858. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Nebst Untersuchungen über die geographischen Verhältnisse der Lepidopterenfauna dieser Länder überhaupt. Erster Teil. Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. (Papilio, Sphinx et Bomby. s. l.). – Leipzig, I–XVI+1–478.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd
		Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
		Tot, I., 2019. Prvi prilog poznavanju dnevnih leptira Bačke Palankre. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i> , pp. 52-53. Niš. [In Serbian]
		Tóth, L., Tot, I., Grabovac, D., Popović, M., 2019. Dnevni leptiri Lasla Tota sakupljeni na području Evrope. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i> , p. 51. Niš. [In Serbian]
		Varga, Z., 1978. Remarques sur la validité et sur la répartition de l' espèce <i>Apatura metis</i> (Freyer) 1829 (Lep.: Nymphalidae). – <i>Linneana belgica</i> <b>7</b> : 192-208.

1208	7298	<i>Apatura ilia</i> ([Schiffermüller], 1775) Мали преливац	Abadjiev, S., 2006. A Supplement to „types“ of Balkan butterflies in the collection of Natural History Museum, London (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>The Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>118</b> (5): 207–209.
			Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.
			Čurčić, S., Pantelić, D., Čurčić, B., Savić-Šević, S., Makarov, S., Lačković, V., Labudović-Borović, V., Čurčić, N., Stojanović, D., 2011. Mikro- i nanostructure iridescentnih ljuspica krila leptira prelivača (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> i <i>A. iris</i> ). – <i>Simpozijum entomologa Srbije, Donji Milanovac 21–25. IX 2011. Zbornik rezimea</i> , p. 79. [In Serbian]
			Čurčić, S. et al., 2012. Micro- and Nanostructures of Iridescent Wing Scales in Purple Emperor Butterflies (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> and <i>A. iris</i> ). – <i>Microscopy Research and Technique</i> <b>75</b> : 968-976.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkog jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.

		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Mølgaard, M.S., 2015. Serbien. – <i>Medlemsblad</i> <b>34</b> (1): 8–30, 29 figs.</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirmić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Master rad. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
--	--	---

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stichel, H., 1938. Nymphalidae I: Subfam.: Dioninae, Anetiinae, Apaturinae. – In: Bryk, F. (Ed.): <i>Lepidopterorum Catalogus Pars</i>, <b>86</b>: 1–374. Verlag Dr W. Junk, Gravenhage.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1209	7299	<p><i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758) Таласњак, Дугинач, Велики дугац, Преливалица модра, Модри преливац</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Anonymous, 2015. Izveštaj o realizaciji istraživačkog kampa „Kraljevac 2012“ – <i>Izveštaj NID „Josif Pančić“</i>, PMF, Departman za biologiju, Novi Sad.</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p>

		<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p>
		<p>Čurčić, S., Pantelić, D., Čurčić, B., Savić-Šević, S., Makarov, S., Lačković, V., Labudović-Borović, V., Čurčić, N., Stojanović, D., 2011. Mikro- i nanostructure iridescentnih ljuspica krila leptira prelivača (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> i <i>A. iris</i>). – <i>Simpozijum entomologa Srbije, Donji Milanovac 21–25. IX 2011. Zbornik rezimea</i>, p. 79. [In Serbian]</p>
		<p>Čurčić, S. et al., 2012. Micro- and Nanostructures of Iridescent Wing Scales in Purple Emperor Butterflies (Lepidoptera: <i>Apatura ilia</i> and <i>A. iris</i>). – <i>Microscopy Research and Technique</i> <b>75</b>: 968-976.</p>
		<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p>
		<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisure reke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p>
		<p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p>
		<p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b>: 10–12, 1 map, 8 figs.</p>
		<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
		<p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>
		<p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p>
		<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Nahirnić, A., 2013. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) Kruševca i okoline. – Simpozijum entomologa Srbije 2013 – Symposium of Entomologist of Serbia 2013 Tara, 18–22 IX 2013. P. 27. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18 (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Корпаоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Корпаоника. – JP N.P. „Корпаоник“, Раška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
		<b>Subfam. Libytheinae Boisduval, 1833</b>	
1210	7199	<i>Libythea celtis</i> (Laicharting, 1782) Копривићев лептир	<p>Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> 3 (7): 75–76.</p> <p>Тíмеа, С. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> 5: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p>

			<p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitatik XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>
		<b>Subfam. Satyrinae Boisduval, 1833</b>	
1211	7303	<i>Kirinia roxelana</i> (Cramer, 1777) Шумски решеткар	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., Janžeković, F. &amp; Klenovšek, T. 2017. Monitoring butterfly biodiversity on Prime Butterfly Areas Avala Mt. (Serbia) by the Transect method (Pollard Walks) in the year 2017. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>7</b> (2): 28–35, 3 tabs, 7 figs. DOI: 10.5937/univtho7-16037</p> <p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš</p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Master rasd. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., 2004. Kvalitativni i kvantitativni sastav faune dnevnih leptira okoline Petnice (Qualitative and Quantitative Composition of Diurnal Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> pp. 171–174. Petnica. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1212	7305	<p><i>Kirinia climene</i> (Esper, [1784]) Тимочки решеткар</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., 2011. A note on the status of the rare species <i>Kirinia climene</i> (Esper, 1783) in Serbia. – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>34</b> (1): 79–82, figs. 2.</p> <p>Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>129</b>: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad</p> <p>Jakšić, P. and Grozdanović, A., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Rtanj, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira planine Rtanj, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 63–72. Beograd.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
1213	7307	<p><i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758) Шумски пегавац</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der kademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1214	7309	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767) Зидни окаш	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b>: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]</p>

		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. –<i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea iHesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Puhalo, S., Dajović, M., Simić, D., Nikolić-Antonijević, J., 2010. Pripremielaborate o biodiverzitetu plavne zone “Kožara” i razmatranje mogućnosti i modaliteta njene zaštite. – Liga za ornitološku akciju Srbije, 1–56. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien undSerbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani LapokXIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani LapokXXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea andPapilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
--	--	--

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytici, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1215	7311	<p><i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787) (syn.: <i>hiera arnauta</i> Rebel) Планински окаш</p>	<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Guenée, V., 1835. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe contenant la description de tous les Lépidoptères connus jus'q'a ce jour. Tome premier: Diurnes. – Méquignon–Marvis Père et fils libraires. I–III + 1–146 + 1 pl. Paris.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-planina Mt. [Distribucija zajednica dnevnih leptira (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) u biljnim zajednicama na širem području Jažinačkih jezera na Šar-planini]. – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>

			<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1216	7312	<p><i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758) [syn.: <i>hiera</i> (Fabricius, 1777)] Велики окаш</p>	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. - <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1-102; <b>IX</b>: 1-112.</p>
			<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1-11+Suppl. 1 - Suppl. 16.</p>
			<p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Mt. Mučanj. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81-90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>
			<p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge - still a hot-spot of butterfly diversity. - <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65-70, 3 figs., 1 tab.</p>
			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (<i>Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea</i>). - Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1-113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. - <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7-14, 15 figs.</p>
			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>). - Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1-108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). - Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1-100, figs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (<i>Lepidoptera</i>). - <i>Priamus</i>, <b>5</b> (1/2): 3-22, 1 map.</p>
			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (<i>Lepidoptera: Papilionoidea</i>) of Kosovo. - <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119-129.</p>
			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1-34. Beograd. [In Serbian].</p>
			<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (<i>Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea</i>) Kruševca i okoline. - Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1-59. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. - Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1-47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p>
<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>			

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Remy, P., 1953. Description des grottes Yougoslaves. - <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe, Beograd</i> <b>B 5-6</b>: 175-233.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. - <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1-360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. - JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1-411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). - Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1-145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1217	7315	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763) Драганин окаш	<p>Anonymous, 2009-2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. - <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1-402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Zoogeographical regionalization of the Serbia according to the affinity of local faunas of the Skippers and Butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>). - <i>The University Thought Publication in Natural Sciences</i>, <b>6</b> (1): 5-20. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Stojanović-Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29-41. HabiProt. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. - <i>Razvitak</i> <b>XV</b>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). - Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1-262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1218	7324	<i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes, 1900 (syn.: <i>tullia occipata</i> Rebel) Родопска ценонимфа	<p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy- <i>CLB/BLK</i> <b>XXXIX</b>/1: 10-16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (<i>Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea</i>) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . - <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71-75, Priština.</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Sijarić, R., 1979. Sistematsko-ekološka diferencijacija među populacijama vrste <i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes na Balkanskom poluostrvu. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>15</b> (1-2): 55–70.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p>
1219	7325	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760) Бисерна ценонимфа	<p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy – <i>CLB/BLK XXXIX</i>/1: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1930–31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V–VI</i> (1-2): 133–158, Beograd.</p> <p>Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765–813.
		Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd
		Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.

			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Cuvelier S. & Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro & Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy – <i>CLB/BLK XXXIX</i> /1: 10–16. [in French & Dutch].
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
1220	7326	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788) (syn.: <i>iphis</i> Denis & Schiffermüller, 1775, nec Drury, [1775]) Кестењаста ценонимфа	Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> 20: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (1): 1-10, Beograd</p>
1221	7327	<p><i>Coenonympha orientalis</i> Rebel, 1910 [syn.: <i>gardetta</i> (Prunner, 1798)] Илирска ценонимфа</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, 99/2009 i 6/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy – <i>CLB/BLK XXXIX/1</i>: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> 12 (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> 16 (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>

			<p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2011. Butterfly species (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) new to the Serbian fauna. – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (1): 45–50, 1 map, 3 figs. Niš</p> <p>Sijarić, R., 1978. Prilog poznavanju rasprostranjenja vrsta roda <i>Coenonympha</i> (Lep.) u Jugoslaviji. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>14</b> (1–2): 59–62, map 1, tab. 1, Zagreb.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p>
1222	7333	<i>Coenonympha leander</i> (Esper, [1784]) Ливадска ценонимфа	<p>Caradja, A., 1895–96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the Western Balkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy – <i>CLB/BLK</i> <b>XXXIX</b>/1: 10–16. [in French &amp; Dutch]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Djuric, M., Veling, K., 2007. Het onbekende vlinderparadijs Servië. – <i>Vlinders</i> <b>4</b>: 10–12, 1 map, 8 figs.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i>: 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.</p>

			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i>, <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarienund Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p> <p>Sijarić, R., 1978. Prilog poznavanju rasprostranjenja vrsta roda <i>Coenonympha</i> (Lep.) u Jugoslaviji. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>14</b> (1–2): 59–62, map 1, tab. 1, Zagreb.</p> <p>Sijarić, R., 1984. Vrste roda <i>Coenonympha</i> Hübner u fauni Rhopalocera Jugoslavije (Lepidoptera: Satyridae). – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine, Prirodne nauke, NS</i>, <b>23</b>: 1–106, 43 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i>, <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1223	7334	<p><i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758) Мали сатир, Мала ценонимфа</p>	<p>Cuvelier S. &amp; Đurić M., 2010. Genus <i>Coenonympha</i> (Hübner, 1819) in the WesternBalkans (Serbia, Montenegro &amp; Bosnia-Herzegovina). New data on the distribution and notes on taxonomy– <i>CLB/BLK XXXIX/1</i>: 10–16. [in French &amp; Dutch].</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNAbarcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p>

		Grozđanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Rad vojvodjanskih muzeja</i> <b>5</b> : 81–89. [In Serbian, German summary]
		Grozđanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
		Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
		Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
		Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
		Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
		Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
		Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17–24. Wien.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765–813.
		Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]

		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave.(Summary review of of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> :153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
		Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs[In Serbian, English summary].
		Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50,8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
		Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145,илустрације у тексту. [In Serbian and English]
		Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies(Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
		Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> –Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar.[In Serbian, German summary]
		Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
		Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i> , <b>16</b> : 161–175,4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]

1224	7344	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758) Окасти смеђаш	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarorszag lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea & Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.			
Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]			

			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
			Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
			Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 19-22. III 1986. – <i>Zbornik radova sinopsis</i> . pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
			Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]

1225	7350	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758) Воловско око	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisureke Detinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Gomboc, N., 2020. Variabilnost krila metulja navadnega lešnikarja ( <i>Maniola jurtina</i> , Lepidoptera): pristop z geometrijsko morfometrijo. – Magistrsko delo. Univeza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko, Oddelek za biologijo. I–VIII+1–59, 21 figs., tabs. Maribor. [In Slovenian, English summary]
			Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., 2006. Pregled utvrđenih vrsta dnevnih leptira borskog područja (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). [Overview of the founded species of butterflies of Bor area (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea)]. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VII</i> : 35–86, Beograd. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].			
Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]			

		Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
		Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
		Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
		Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b> : 17–24. Wien.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
		Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.
		Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.
		Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 23–24. [In Serbian].
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> <b>277–281</b> , 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].
		Шшибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomašev, N., 2003. Komparativna analiza populacija vrste <i>Maniola jurtina</i> (Rhopalocera, Satyridae) iz okoline Petnice i planine Goč. – <i>Zbornik radova, Petničke sveske</i>, 81–87, 2 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1226	7353	<i>Hyponephele lycaon</i> (Kühn, 1774) Ливадски смеђаш	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Prirodnjački muzej u Beogradu</i>, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – <i>Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju</i>, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – <i>JP N.P. „Kopaonik“</i>, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>

			<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>:117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p>
1227	7354	<p><i>Hyponephele lupina</i> (Costa, 1836) Вуков смеђаш</p>	<p>Tot, I., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Ђurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>:117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1228	7340	<p><i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771) Врагар</p>	<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáგ lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>

			<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnimleptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Wiemers, M., 1983. Tagfalterbeobachtungen in Mittelgriechenland im August 1982.– <i>Nachrichten ent. Ver. Apollo, Frankfurt, N. F.</i> <b>4</b> (2): 25–58, 16 figs.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Bytyqi, P., Musliu, M. &amp; Ceka, R., 2018. Distribution of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in the protected area “Mirusha waterfalls” in Kosovo. [Rasprostranjenost vrsta leptira (Lepidoptera: Papilionoidea) u zaštićenom području “Slapovi Mirusha “ na Kosovu]. – <i>Natura Croatica</i> <b>2</b> (2): 305-314, 1 map, 3 tabs. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1229	7360	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758) Велика еребија	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mućanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p>

			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Коџак, А.О., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Petrović, S., 2014. Aspekti ekologije dnevnih leptira Jelašničke klisure (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Master rasd. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet, pp. 1–56, 1 map, 10 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p>
1230	7361	<p><i>Erebia euryale</i> (Esper, [1805]) Мала еребија</p>	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Ђурић, М., Франета, Ф., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>

			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Кораоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Кораоника. – JP N.P. „Кораоник“, Раška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Tot, I., Slacki, A., Đurić, M., Popović, M., 2015. Butterflies of the Vlasina region in southeast Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). [Dnevni leptiri vlasinskog područja u jugoistočnoj Srbiji (Lepidoptera, Papilionoidea) – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>:117–135, 1 map, 1 tab, 2 figs. [In English, Serbian summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1231	7363	<i>Erebia manto</i> ([Schiffermüller], 1775) Проклетијска еребија	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99</b>/2009 i <b>6</b>/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (Lepidoptera, Satyridae). [Rasprostranjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (Lepidoptera, Satyridae)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4figs. Priština.</p> <p>Jakšić, P., 2019. A critical review of the current Checklist of the Butterflies of Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>9</b> (1): 1–7, 2 tabs, 7figs.</p>

			<p>Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.</p> <p>Popović, M., Verovnik, R. 2018. Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Zootaxa</i> <b>4438</b> (3): 501–527.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p>
1232	7366	<p><i>Erebia epiphron</i> (Knoch, 1783) [ssp. <i>aetheria</i> (Esper, 1805)] Обична еребија</p>	<p>Hinojosa, J.C., Monasterio, Y., Escobes, R., Dinca, V., Vila, R., 2019. <i>Erebia epiphron</i> and <i>Erebia orientalis</i>: sibling butterfly species with contrasting histories. – <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, <b>126</b>, 338–348. With 4 figures and Supporting information 1–4.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
1233	7367	<p><i>Erebia orientalis</i> Elwes, 1909 Самотна еребија</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Hinojosa, J.C., Monasterio, Y., Escobes, R., Dinca, V., Vila, R., 2019. <i>Erebia epiphron</i> and <i>Erebia orientalis</i>: sibling butterfly species with contrasting histories. – <i>Biological Journal of the Linnean Society</i>, <b>126</b>, 338–348. With 4 figures and Supporting information 1–4.</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (<i>Lepidoptera, Satyridae</i>). [Распространjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (<i>Lepidoptera, Satyridae</i>)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4 figs. Priština.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b>(1): 1–10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954–1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b>: (190–191): 22–30, Zajčar.</p>

1234	7372	<i>Erebia aethiops</i> (Esper, [1777]) Окаста еробија	Durić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomološkog društva</i> <b>V-VI</b> (1-2): 133–158, Beograd.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 139. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., 2021. <i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777) (Lepidoptera: Nymphalidae) – a new member of the fauna of higher elevations of the Kopaonik mountain. – <i>Topolas/Poplar</i> , <b>207</b> : 41–45, 3 figs.
			Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]			

1235	7379	<i>Erebia medusa</i> (Fabricius, 1787) Пролетна еробија	Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea & Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Eisner, C., 1946. New Forms in the genus <i>Erebia</i> (Lepidoptera). - <i>Zoologische Mededelingen</i> <b>26</b> (10): 271-280.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Koçak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Kogovšek, N., Deželek, U., Gradar, T., Popović, M., Ramšek, B., Tratnik, N., 2012.3. Poročilo o delu skupine za dnevne metulje. In: Marić, R. (Ed.): - <i>Zbornik Ekosistemi Balkana Srbija 2012</i> : 21–28. Društvo studentov biologije, Ljubljana.
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Russell, P. J. C., 1992. Butterflying in Southern Yugoslaviaduring May 1990. – <i>The Bulletin of the Amateur Entomologist's Society</i> , <b>51</b> (380): 40–48, (381): 75–79.
Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.			
Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]			

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1236	7382	<p><i>Erebia albergana</i> (Prunner, 1798) (syn.: <i>alberganus</i> Prun.) Старопланинска еребија</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 129: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (Lepidoptera, Satyridae). [Rasprostranjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (Lepidoptera, Satyridae)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4 figs. Priština.</p> <p>Popović, M., Đurić, M., Franeta, F., Verovnik, R., 2013. On the extremely rich butterfly fauna (Lepidoptera: Rhopalocera) of the south–eastern foothills of Stara Planina Mts in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>41</b> (4): 74–88, 1 map, 7 figs, 1 tab. [In English, Flemish and French summary]</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1–10, Beograd</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954–1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b>: (190–191): 22–30, Zaječar.</p>

1237	7384	<p><i>Erebia gorge</i> (Esper, [1805]) Загасита еребија</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Živić, N., 1995-98. The butterflies of the Kosovo and Metohija in South Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu B</i> <b>49-50</b>: 201–218, 4 tabs, 1 fig. [In English, Serbian summary]</p>
1238	7385	<p><i>Erebia rhodopensis</i> Nicholl, 1900 (syn.: <i>tiphon occupata</i> Rbl.) Родопска еребија</p>	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šar-planine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2001. The distribution of <i>Erebia rhodopensis</i> Nicholl, 1900 (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae) on the Šar-planina, Prokletije and Rila. – <i>Entomologist's Gazette</i> <b>52</b>: 83–90. London.</p> <p>Jakšić, P., 2003. Fauna leptira (Lepidoptera: Zygaenidae, Hesperioidea i Papilionoidea) In: Amidžić, L., Janković, M.M. and Jakšić, P. (eds.): Metohijske Prokletije, prirodna i kulturna baština (Prokletije of Metohia The natural and cultural heritage). – Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 234–261, 1 map, 5 tabs, 5 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. and Pešić B., (1995)1996. The distribution of certain <i>Erebia</i> species in Serbia (Lepidoptera, Satyridae). [Rasprostranjenje nekih <i>Erebia</i> vrsta u Srbiji (Lepidoptera, Satyridae)]. – <i>Univerzitetska misao, Prirodne nauke</i> <b>2</b> (1): 23–26, 4 figs. Priština.</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović–Radić, Z., Jakšić, P., Verovnik, R., 2008. Survey of Target Species of Serbian Butterflies. In: Jakšić, P. (Ed.) Prime Butterfly Areas in Serbia. Pp. 29–41. HabiProt. Beograd</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1239	7390	<p><i>Erebia ottomana</i> (Herrich-Schäffer, [1847]) (syn.: <i>tyndarus balcanica</i> Rebel) Турска еребија</p>	<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezerolake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, <b>5</b> (2): 71–75, Priština.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i> ) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd
1240	7394	<i>Erebia cassioides</i> (Reiner & Hochenwarth, 1792) Планинска еребија	Jakšić, P., (1998) 1999. Distribution of butterfly communities ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea</i> ) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . - <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
1241	7396	<i>Erebia pronoe</i> (Esper, [1780]) Црноруба еребија	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1242	7404	<i>Erebia melas</i> (Herbst, 1796) Црна еребија	Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). - <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V-VI</i> (1-2): 133–158, Beograd.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. - <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Jakšić, P., (1998.) 1999. Distribution of butterfly communities ( <i>Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea</i> ) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . - <i>The University Thought, Nat. Sci.</i> , <b>5</b> (2): 71–75, Priština.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. - <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. - <i>Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju</i> , 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]
			Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> - <i>Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar</i> , 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]
1243	7405	<i>Erebia oeme</i> (Hübner, [1804]) Маслиничар	Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II ( <i>Lepidoptera: Macrolepidoptera</i> ). - <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs.
			Dincă, V., Cuvelier, S., Zakharov, V.E., Hebert, D.N.P., & Vila, R., 2010. Biogeography, ecology and conservation of <i>Erebia oeme</i> (Hübner) in the Carpathians ( <i>Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinar</i> ). - <i>Ann. soc. entomol. Fr. (n.s.)</i> <b>46</b> (3–4) : 486–498.
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. - <i>Commun Biol</i> <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja ( <i>Lepidoptera: Papilionoidea</i> ). - <i>Prirodnački muzej u Beogradu</i> , <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Кораоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Кораоника. – JP N.P. „Кораоник“, Раška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1244	7410	<i>Erebia pandrose</i> (Borkhausen, 1788) Снежна еребија	<p>Jakšić, P., (1998) Distribution of butterfly communities (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) in plant communities over the Jažinačko jezero lake region on Šar-Planina Mt. . – <i>The University Thought, Nat. Sci.</i>, 5 (2): 71–75, Priština.</p>
1245	7415	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758) Шљокасти лептир, Шах–табла	<p>Borkhausen, M. B., 1788. Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge nachsystematischer Ordnung. – Varrentrapp und Wenner. Frankfurt. (Semlin=Zemun)</p> <p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodá, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> 4, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> 54 (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Поповић, М., Веровник, Р., 2010. Јелаšница gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> 38 (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Ђурић, М., Франета, Ф., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> 16 (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ђурић, М., Тот, И., 2020. Јелаšница gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, 48 (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Esper, E.J.C., 1779–1786. Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur. – Erlangen, Walther. (navodi za Semling = Zemun).</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Grozdanić, S. 1956. Iz života insekata na Deliblatskom pesku. Einige Momente aus Leben der Insekten in der Deliblater Sandwüste (Deliblatski pesak) – <i>Radvojvodjanskih muzeja</i> 5: 81–89. [In Serbian, German summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Јакшић, П., Нахирнић, А., 2011. Дневни лептири Засавице (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – Службени гласник и СРП "Засавица", Београд, 1–100, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA</i>, <b>LVII</b>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Popović, M., 2012. Primena metapopulacionog modela u zaštiti biodiverziteta naprimeru leptira <i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus 1758). – Diplomski rad. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
--	--	---

		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Шћибан, М., 2015. Диверзитет и фенологија дневних лептира (Lepidoptera: Papilionoidea) специјалног резервата природе „Засавица“. – Дипломски рад. Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Департман за биологију и екологију, 1–50, 8 figs, 4 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p>
		<p>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – <i>Četvrti jugoslavenski susret mladih istraživača "Nikola Tesla" Kumrovec 19-22. III 1986.</i> – <i>Zbornik radova sinopsis. pp 153-156. Zagreb.</i> [In Serbian]</p>
		<p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p>
		<p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
		<p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
		<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

1246	7417	<i>Melanargia larissa</i> (Esper, [1784]) Балканска шах-табла	Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i> , <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b> : 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. & Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol.</i> , <b>4</b> , 315: 1–11+Suppl. 1–Suppl. 16.
			Groza, B., Voda, R., Székely, L., Vila, R., Dincă, V., 2020. Genetics and extreme confinement of three overlooked butterfly species in Romania call for immediate conservation actions. – <i>Journal of Insect Conservation</i> 1–26+Electronic supplementary material.
			Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> , <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Kočak, A.O., 1989. On the butterflies of Yugoslavia (Lepidoptera). – <i>Priamus</i> <b>5</b> (1/2): 3–22, 1 map.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> :1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (1): 1–10, Beograd
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> , <b>XV</b> (1): 29–37. Zaječar.
			Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]
Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i> , <b>89</b> (4): 181–189.			
1247	7445	<i>Arethusana arethusana</i> ([Schiffermüller], 1775) Јесењи ливадаp	Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]

			<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p> <p>Nahirnić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p> <p>Nahirnić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1914. Anhang. In: Rotschild, N.C., Adatok Magyarországlepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>(1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Çadraku, H., Bytiçi, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1248	7447	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775) Шумски вратар	<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p>

			Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Detinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.
			Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.
			Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.
			Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i> , <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.
			Grozđanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagsschmetterlinge als komponenten des instinkten.). – <i>Glas SANU CCLXII</i> : 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]
			Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b> : 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i> , <b>72</b> : 119–129.
			Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.
			Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i> , <b>30</b> : 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.: Hesperioidea & Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b> : 34–37, 2 figs.

			<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Кораоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Кораоника. – JP N.P. „Кораоник“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1249	7429	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763) Шумска хипархија	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNA barcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ of butterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b>(3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p> <p>Lorković, Z., 1976. Taxonomische, ökologische und chorologische beziehungen zwischen <i>Hipparchia fagi</i> Scop., <i>H. syriaca</i> Stgr. und <i>H. alcyone</i> D. und S. (Lepid., Satyridae). – <i>Acta Entomologica Jugoslavica</i> <b>12</b> (1-2): 11–33, Zagreb.</p> <p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera: Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>4</b> (1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2019. Diversity of butterfly fauna (Lepidoptera: Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region (Serbia). – In: Pešić, V. (Ed.) <i>The Book of Abstracts and Programme of 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2-5 October 2019, Budva, Montenegro</i>, p. 68.</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): <i>Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo</i>. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1250	7431	<p><i>Hipparchia syriaca</i> (Staudinger, 1871) (syn.: <i>hermione</i> L) Источна хипархија</p>	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Jakšić, P., 2007. Contribution to knowledge of the butterflies of Mt. Paštrik, Serbia (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Prilog poznavanju dnevnih leptira Paštrika, Srbija (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 55–61. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Kudrna, O., 1977. A Revision of the Genus <i>Hipparchia</i> Fabricius. – E.W. Classey LTD, 1–300, 344 figs</p>

			<p>Lorković, Z., 1976. Taxonomische, ökologische und chorologische beziehungenzwischen <i>Hipparchia fagi</i> Scop., <i>H. syriaca</i> Stgr. und <i>H. alcyone</i> D. und S. (Lepid.,Satyridae). - <i>Acta Entomologica Jugoslavica</i> <b>12</b> (1-2): 11–33, Zagreb.</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnimleptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
1251	7436	<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758) Хипархија	<p>Dincă, V., Dapporto, L., Somervuo, P., Vodă, R., Cuvelier, S., Gascoigne-Pees, M., Huemer, P., Mutanen, M., Heber, P.D.N. &amp; Vila, R., 2021. High resolution DNAbarcode library for European butterflies reveals continental patterns of mitochondrial genetic diversity. – <i>Commun Biol</i> <b>4</b>, 315: 1–11+Suppl. 1 – Suppl. 16.</p> <p>Jakšić, P., 1998. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) Šarplanine. [The butterflies of Šar-planina Mt. (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Zaštita prirode</i> <b>50</b>: 229–252. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kristl, A., 2014. Specijacija v kompleksu vrste rjastega gozdnika (<i>Hipparchia semele</i>) na Balkanskem polotoku. (Speciation within the species complex of the grayling (<i>Hipparchia semele</i>) on the Balkan Peninsula). – Diplomsko delo (Graduation thesis). Univerza v Ljubljani, Ljubljana I–V+1–50, 11 figs., 9 tabs. [InSlovenian, English abstract]</p> <p>Kudrna, O., 1977. A Revision of the Genus Hipparchia Fabricius. E. W. Classey ,Oxon.</p> <p>Wakeham-Dawson, A., Jakšić, P., Holloway, J.D. &amp; Dennis, R.L.H., 2004. Multivariate analysis of male genitalia structures in the <i>Hipparchia semele-muelleri-delattini</i> complex (Nymphalidae, Satyrinae) from the Balkans: how many taxa? - <i>Nota lepid.</i> <b>27</b> (2/3): 103-124.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-easternpart of the Republic of Kosovo. –<i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p>
1252	7438	<i>Hipparchia volgensis</i> (Mazochin-Porshnjakov, 1952) (syn.: <i>delattini</i> Kudrna, 1975) Балканска хипархија	<p>Anonymous, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99/2009</b> i <b>6/2014</b>: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea)]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., 2012. Leptiri južnog Banata. – <i>Gea</i> <b>12</b>: 5–6, 5 figs. Vršac.</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapei-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>

			<p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kristl, A., 2014. Specijacija v kompleksu vrste rjastega gozdnika (<i>Hipparchia semele</i>) na Balkanskem polotoku. (Speciation within the species complex of the grayling (<i>Hipparchia semele</i>) on the Balkan Peninsula). – Diplomsko delo (Graduation thesis). Univerza v Ljubljani, Ljubljana I–V+1–50, 11 figs., 9 tabs. [In Slovenian, English abstract]</p> <p>Kudrna, O., 1977. A Revision of the Genus <i>Hipparchia</i> Fabricius. – E.W. Classey LTD, 1–300, 344 figs</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rizvanoli, F., 1958. Visinska sukcesija Rhopalocera na istočnim obroncima Prokletija. – Diplomski rad, Univerzitet u Sarajevu, PMF, Odsjek za biologiju, 1–47, 6 tabs. Sarajevo. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Тот, И., Ђурић, М., Поповић, М., 2017. Дневни лептири Власине (Butterflies of Vlasina). – Јавно Предузеће „Дирекција за грађевинско земљиште и путеве Општине Сурдулица“, Сурдулица и ХабиПрот Београд. Стр. 1–145, илустрације у тексту. [In Serbian and English]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p> <p>Wakeham-Dawson, A., Jakšić, P., Holloway, J.D. &amp; Dennis, R.L.H., 2004. Multivariate analysis of male genitalia structures in the <i>Hipparchia semele-muelleri-delattini</i> complex (Nymphalidae, Satyrinae) from the Balkans: how many taxa? – <i>Nota lepid.</i> <b>27</b> (2/3): 103-124.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahimi, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo/Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1253	7441	<p><i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766) (ssp. <i>pisistratus</i> Fruhstorfer, 1908b) Јесења хипархија</p>	<p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Fruhstorfer, H., 1908a. Neue Paläarktische Satyriden-Rassen. – <i>Entomologische Zeitschrift</i> <b>XXII</b> (31): 127–128.</p> <p>Fruhstorfer, H., 1908b. Lepidopterologisches Pele-Mele. VIII. Neue paläarktische Satyriden-Rassen. - <i>Ent. Z.</i> <b>22</b> (31) (31.X.1908): 127-128.</p> <p>Ibrahimi, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z.,</p>

			<p>Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b> (2): 73–82, 2maps. Lietuvos.</p> <p>Nahirmić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</p> <p>Seitz, A., 1932. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Supplement zu Band I. – Alfred Kerner Verlag, 1–399+16 Tabs. Stuttgart.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning Kosovo Institute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. – <i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b>(4): 181–189.</p>
1254	7442	<i>Hipparchia fatua</i> (Freyer, [1845])	<p>Mustafa, B., Hajdari, A., Mala, X., Veselaj, Z., Pulaj, B., Mustafa, N., 2015. The Pashtrik Mountain, a potential protected landscape area. – <i>Biologija</i> <b>61</b> (2): 73–82, 2 maps. Lietuvos.</p>
1255	7449	<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764) Самогњак	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3, figs 2. Beograd.</p> <p>Ibrahim, H., Gashi, A., Rexhepi, D., Zhushi-Etemi, F., Grapci-Kotori L., Fehér, Z., Bino, T., Šerić-Jelaska, L., Mesaroš, G., Théou, P., 2019. Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning; Kosova Institute for Nature Protection. Prishtina.</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i><b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>:1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zhushi Etemi, F., 2018. Lepidoptera. In: Ibrahim, H. (Ed.): Red Book of Fauna of the Republic of Kosovo. – Ministry of Environment and Spatial Planning KosovoInstitute for Nature Protection, 1–413. Prishtina.</p>
1256	7427	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763) Модрооки сатир	<p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet uNovom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Gradojević, M., 1930-31. Leptirovi Srbije – Diurna. (Les papillons de Serbie I. Diurna). – <i>Glasnik Jugoslovenskog entomoloskog društva V-VI</i> (1-2): 133–158,Beograd.</p> <p>Grozdanić, S., Baranov, O., 1965. Poze dnevnih leptirova kao komponente instinkta. (Die Körperstellungen der Tagschmetterlinge als komponenten des instinkten.). –<i>Glas SANU CCLXII</i>: 101–118, figs 7. Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Grozdanić, S. i Vasić, Ž., 1966. Nova ispitivanja entomofilije u okolini Beograda. (Neue Untersuchungen über Entomophilie in der Umgebung von Beograd). – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja B</i> <b>21</b>: 51–70, Beograd. [In Serbian, German summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susednih područja(Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarorszag lepkefaunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Koren, T., Kulijer, D., Vukotić, K., Zhushi-Etemi, F., 2021. Contribution to the knowledge of the butterfly diversity (Lepidoptera: Papilionoidea) of Kosovo. – <i>Entomologist's Gazette</i>, <b>72</b>: 119–129.</p>
		<p>Lazarević, R., 1897. Prilozi za građu entomologije Kraljevine Srbije. I. Makrolepidoptera okoline Beograda. I. Rhopalocera (Diurna). [Beiträge zur Kenntnis der Entomologie des Königreiches Serbien. I. Die Macrolepidopteren der Umgebung Belgrads. I. Rhopalocera (Diurna)]. 1–34. Beograd. [In Serbian].</p>
		<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Divčibara. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 139. [In Serbian]</p>
		<p>Nahirić, A., 2011. Supplements to butterfly fauna (Hesperioidea &amp; Papilionoidea) to Grza River Gorge (Eastern Serbia). – <i>Biologica Nyssana</i> <b>2</b> (2): 107–117, 1 map, 1 tab. Niš.</p>
		<p>Nahirić, A., 2012. Diverzitet dnevnih leptira (Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea) Kruševca i okoline. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–59. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera: Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>4</b> (1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donator Bore Mihljevića iz Sarajeva. – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja BiH u Sarajevu, PN, NS</i>, <b>30</b>: 1–360. Sarajevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2015. Butterfly fauna in the vicinity of Jagodina (Serbia) (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) [Fauna leptira okoline Jagodine (Srbija) (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>20</b>: 99–116, 1 map, 1 tab. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2019. First report on the butterfly fauna of Kučaj Mt. (Serbia) (Lep.:Hesperioidea &amp; Papilionoidea). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>131</b>: 34–37, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p>
		<p>Stevanović, S., 1994. Prilog poznavanju dnevnih leptira Petnice i okoline. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 23–24. [In Serbian].</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojiljković, A., 2013. Diverzitet faune dnevnih leptira okoline Petnice (Diversity of Butterfly Fauna of Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 277–281, 1 fig, 2 tabs [In Serbian, English summary].</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, Germansummary]</p> <p>Vajgand, E. i Vajgand, D. 1986. Leptiri u Somboru i okolini. – <i>Četvrti jugoslavenskisusret mladih istraživača "Nikola Tesla" Kumrovec 19-22. III 1986.</i> – <i>Zbornik radova sinopsis.</i> pp 153-156. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) of Eastern Serbia. [Beleške o dnevnim leptirima (<i>Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea</i>) sakupljenim u letnjemperiodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd.</p> <p>Zhushi-Etemi, F., Visoka, V., Čadraku, H., Bytići, P., 2020. Contribution to theknowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of the north-eastern part of the Republic of Kosovo. –<i>Polish Journal of Entomology</i>, <b>89</b> (4): 181–189.</p> <p>Зрнић, Д., Поповић, М., 2018. Дневни лептири у ентомолошкој збирци Градског музеја Суботица (Lepidoptera: Papilionoidea). – <i>Museion</i>, <b>16</b>: 161–175, 4 figs. [In Serbian, Hungarian summary]</p>
1257	7424	<i>Satyrus ferula</i> (Fabricius, 1793) Велики сатир	<p>Anonymus, 2009–2014. Pravilnik o prekograničnom prometu i trgovini zaštićenim vrstama. – <i>Službeni glasnik Republike Srbije</i>, <b>99</b>/2009 i <b>6</b>/2014: 1–402. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Babić, Z., Obradović, V., Lukić, O., Miljanović, B., 1984. Prilog poznavanju Lepidoptera Fruške gore. – <i>Zbornik studentskih radova</i>, pp. 27–33. Univerzitet uNovom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2003. Dnevni leptiri (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea) klisurereke Đetinje u zapadnoj Srbiji. – <i>Zaštita prirode</i> <b>54</b> (1/2): 89–105, 6 tabs. Beograd.</p> <p>Đurić, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić, M., Popović, M., Verovnik, R., 2010. Jelašnica gorge – a „hot spot“ ofbutterfly diversity in Serbia. – <i>Phegea</i> <b>38</b> (3): 111–120, 4 figs.</p> <p>Đurić, M., Franeta, F., 2011. First study of the butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mt. Mučanj. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>16</b> (1/2): 81–90, tabs 3,figs 2. Beograd.</p> <p>Đurić, M., Tot, I., 2020. Jelašnica gorge – still a hot-spot of butterfly diversity. – <i>Phegea</i>, <b>48</b> (3): 65–70, 3 figs., 1 tab.</p> <p>Јакшић, П., 2014. Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Lepidoptera: Hesperioidea i Papilionoidea). – Универзитет у Нишу, ПМФ Ниш, 1–113, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Jakšić, P., 2020. Dnevni leptiri Jadovnika, Mileševke i susjednih područja (Lepidoptera: Papilionoidea). – Prirodnjački muzej u Beogradu, <b>47</b>: 1–108, tabs,figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Popović, M., 2013. Dnevni leptiri Ovčarsko-kablarske klisure (Lepidoptera: Rhopalocera) [The Butterfly fauna of the Ovčar-Kablar Gorge (Lepidoptera:Rhopalocera)]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>4</b> (1): 30–33, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Van Swaay, C., Jakšić, P. and Đurić, M., 2007. Notes on some summer butterflies (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) of Eastern Serbia.[Beleške o dnevnimleptirima (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea) sakupljenim u letnjem periodu u Istočnoj Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>12</b> (1): 1-10, Beograd</p>
		<b>XXI PYRALOIDEA Latreille, 1809</b>	<p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаџи, Свеска 1 – Мекушџи и зглавџари. – Београд.</p> <p>Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p> <p>Plant, C. W. &amp; Jakšić, P., 2018. A provisional checklist and bibliography of the Pyraloidea of the Balkan Peninsula. – <i>Atalanta</i>, <b>49</b> (1–4): 219–263. Markleuthen.</p>
		<b>XXIa Pyralidae Latreille, 1809</b> Пламенџи	
		<b>Subfam. Galleriinae Zeller, 1848</b>	
1258	5569	<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapredeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Đurinčić, D., 1898. Pčelin metilj ili metiljica. – <i>Pčelar</i>, <b>I</b> (7): 129–132. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
1259	5574	<i>Aphomia zelleri</i> Joannis, 1932 (Syn.: <i>Melissoblaptes bipunctanus</i> J. Curtis; <i>bipunctanus</i> Z.)	<p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1–420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1- 191. Priština. [In Serbian]</p>

			<p>Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1260	5578	<i>Lamoria anella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i>, <b>II</b>: 177–201. Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1261	5587	<i>Achroia grisella</i> (Fabricius, 1794) Мали восков мољац	<p>Divac, N., 1939. Pčelinji moljci. – <i>Pčelar</i>, <b>XXXVI</b> (6): 178–181. Beograd.</p> <p>Grozdanić, S., 1935. Voštani moljc i sredstva za njegovo suzbijanje. – <i>Pčelar</i>, <b>XXXII</b> (10): 305–306. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Grozdanić, S., 1936. Izveštaji iz Stanice za pčelarstvo Saveza jug. Pčelarskih društava u Sremskim Karlovcima. 1. Iz života velikog voštanog moljca. – <i>Pčelar</i>, <b>XXXIII</b> (10): 293–294. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Pobegajlo, I., 1933. O voštanom moljcu i medu u saću. – <i>Pčelar</i>, <b>17</b>(6): 173-174. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1935. Pregled insekata štetočina pčela. – <i>Jugoslovensko pčelarstvo</i>, <b>9</b>: 275–282, 2 fig.; <b>11</b>: 333–337. [In Serbian]</p>
1262	5589	<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>Tinea cerella</i> F.) Велики восков мољац, Метил, Пчелињи мољац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Divac, N., 1939. Pčelinji moljci. – <i>Pčelar</i>, <b>XXXVI</b> (6): 178–181. Beograd.</p> <p>Đurinčić, D., 1898. Pčelin metilj ili metiljica. – <i>Pčelar</i>, <b>I</b> (7): 129–132. Beograd.</p> <p>Grozdanić, S., 1935. Voštani moljac i sredstva za njegovo suzbijanje. – <i>Pčelar</i>, <b>XXXII</b> (10): 305–306. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Grozdanić, S., 1936. Izveštaji iz Stanice za pčelarstvo Saveza jug. Pčelarskih društava u Sremskim Karlovcima. 1. Iz života velikog voštanog moljca. – <i>Pčelar</i>, <b>XXXIII</b> (10): 293–294. Beograd. [In Serbian]</p>

		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i>, <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i>, <b>35</b> (28):222-225, (29): 230-234. Beograd [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i>, <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Pobegajlo, I., 1933. O voštanom moljcu i medu u saću. – <i>Pčelar</i>, <b>17</b> (6): 173-174. Beograd.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Seperovac, K., 1921. Metilj. – <i>Pčelar</i> <b>IV</b> (8): 5–8. Beograd.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>II</b>: 135. Нови Сад.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stoiljković, N., 1926. Orahov list kao pomoćno sredstvo protiv voštanog metilja. – <i>Pčelar</i>, <b>X</b> (12): 283–285. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Vukasović, P., 1939. Prilog biologiji leptira voštanog moljca (<i>Galleria mellonella</i>L.) – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i>, <b>VI</b> (14): 35–61. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i>, <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1935. Pregled insekata štetočina pčela. – <i>Jugoslovensko pčelarstvo</i> <b>9</b>: 275–282, 2 fig.; <b>11</b>: 333–337. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
--	--	--

		<b>Subfam. Phycitinae Zeller, 1839</b>	
1263	5910	<i>Bradzrrhoa gilveolella</i> (Treitschke, 1832)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1264	6123	<i>Anerastia lotella</i> (Hübner, 1813)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> , <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1265	6124	<i>Anerestia dubia</i> Gerasimov, 1929	Gozmány, L., 1963. Fauna Hungariae Microlepidoptera VI. – Akademia Kiado 65:1–291, 135 tabs with figs. [In Hungarian]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1266	6145	<i>Ematheudes punctella</i> (Treitschke, 1833)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.

1267	5751	<i>Oncocera semirubella</i> (Scopoli, 1763) Луцеркин мољац	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengeremellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> , <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. - <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). - Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1-79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). - <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. - <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. - <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania - <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Roesler, R-U., 1980. Die Taxonomie des Zünlers <i>Pollichia</i> gen. n. <i>semirubella</i> (Scopoli 1763) comb. n. (Phycitinen-Studien XIX [Lepidoptera: Pyralidae]). - <i>Mitt. Pollichia</i> <b>68</b> : 6-25, 1 tab., 1 map, 6 figs, 1 colour pl. Bad Dürkheim/Pfalz. [English Abstract, French Résumé]
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi - Microlepidoptera. - Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.			

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Tanasijević, N., 1963. <i>Nephoteryx semirubella</i> Sc. i <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) nepoznate štetočine lucerke u Jugoslaviji./ <i>Nephoteryx semirubella</i> Sc. and <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) a new pest of Luzerne in Yugoslavia – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (75): 533–534, 2 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i>, <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1268	5753	<i>Laodamia faecella</i> (Zeller, 1839)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, <b>NS</b>, <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
1269	5718	<i>Sciota fumella</i> (Eversmann, 1844)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, <b>NS</b>, <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
1270	5719	<i>Sciota lucipetella</i> (Jalava, 1978)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1271	5724	<i>Sciota rhenella</i> (Zincken, 1818)	<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i>, <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> , <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1272	5725	<i>Sciota hostilis</i> (Stephens, 1834)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1273	5730	<i>Denticera divisella</i> (Duponchel, 1842)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1274	5676	<i>Salebriopsis albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1275	5763	<i>Rhodophaea (Pempelia) albaliella</i> Zeller, 1839	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1276	5766	<i>Rhodophaea formosa</i> (Haworth, 1811)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1277	5767	<i>Rhodophaea (Pempelia) palumbella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1278	5770	<i>Pempelia obductella</i> Zeller, 1839	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1279	5732	<i>Selagia argyrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> , <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1280	5735	<i>Selagia spadicella</i> (Hübner, 1796)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. - <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i>, <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania - <i>University Thought, NS</i>, <b>7</b> (2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. - Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijiskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1-185, tabs 1-4, graph. 1-2, figs 1-143, maps 1-74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1281	5796	<i>Phycita roborella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>spissicella</i> F.)	<p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu(Fam. Pyralididae, Phycitidae). - <i>Biotehnika</i>, <b>II</b> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.- Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora iz reda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. - <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. - <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. - <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok, XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
1282	5795	<i>Phycita torrenti</i> Agenjo, 1963	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1283	5797	<i>Phycita coronatella</i> (Guenée, 1845)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1284	5797a	<i>Phycita cryptic</i> Plant & Slamka, 2016	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1285	5792	<i>Phycita meliella</i> (Mann, 1864)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS, 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336

1286	5793	<i>Phycita poteriella</i> (Zeller, 1846)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , NS, 7(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1287	5781	<i>Dioryctria sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840) (Syn.: <i>splendidella</i> H.S.)	Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome. Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd. Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i> , pp. 1-877. Beograd. Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo/Forestry</i> , VII-IX: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary] Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i> . Beograd.
1288	5783	<i>Dioryctria simplicella</i> Heinemann, 1863	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , NS, 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1289	5784	<i>Dioryctria abietella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Пламенац смрчњних шишарки	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> , LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian] Gradojević, M., 1933. Les ennemis de <i>Picea omorica</i> Pancic conifer endémique dela Yougo-Slavie. – In: <i>Berland, L. et Jeannel, R. (Ed.) V<sup>e</sup> Congrès International d'entomologie, Paris. I. Compte Rendu</i> , pp.: 789791, 1 pl. Golubović-Čurguz, V., Mladenović, K., Nikolić, B., Rajković, S., 2012. Diseases and injuries of Himalayan Pine seed from culture grown on deposol. – <i>Sustainable Forestry, Collection 65–66</i> : 111–122, 3 graph.. Beograd. [Serbian summary] Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome. Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> , II: 177-201. Beograd. Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo/Forestry</i> , VII-IX: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary] Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.

			<p>Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak</i>, <b>XXXV</b>(194-195): 86-89. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p>
1290	5742	<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832) Багремов мољац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i>, <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46. Rome.</p> <p>Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. – <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p> <p>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. – <i>Carib. j. SciTech</i>. <b>3</b>: 752-760.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i>, <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i>, <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>39</b> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>

			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> , <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1291	5700	<i>Catastia marginata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <b>NS</b> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Einezoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1292	5679	<i>Elegia similella</i> (Zincken, 1818)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <b>NS</b> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1293	5684	<i>Pyla fusca</i> (Haworth, 1811)	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.

1294	5740	<i>Pima boisduvaliella</i> (Guenée, 1845)	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1295	5827	<i>Epischnia prodromella</i> (Hübner, 1799)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1296	5830	<i>Epischnia illotella</i> Zeller, 1839	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1297	5706	<i>Khorassania compositella</i> (Treitschke, 1835)	Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények.</i> , <b>13</b> :285 – 376.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1298	5706a	<i>Pempeliella bulgarica</i> Slamka & Plant, 2016	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1299	5686	<i>Pempeliella ornatella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> , <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.

1300	5690	<i>Pempeliella dilutella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) [sensu lato includes <i>inscriptella</i> (Duponchel, 1836)] (Syn.: <i>subornatella</i> Dup.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> , <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1301	5691	<i>Pempeliella sororiella</i> Zeller, 1839	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1302	5848	<i>Nephopterix angustella</i> (Hübner, 1796)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
1303	5810	<i>Hypochalcia lignella</i> (Hübner, 1796)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1304	5811	<i>Hypochalcia ahenella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
1305	5846	<i>Lymphia chalybella</i> (Eversmann, 1844)	<p>Stojanović, D., Curčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1306	5853	<i>Acrobasis (Conobathra) tumidana</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Bogavac, M., 1955. Štetni plamenci na hrastu. – <i>Zaštita bilja</i> 32: 103-104. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika</i> II (4): 462-467. Priština.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ђurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

			<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години.[Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i>:117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/In: Проценна и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за паћење стања – виталности шума Републике Србије, стр. 67–78.Београд.</p>
1307	5854	<i>Conobathra repandana</i> (Fabricius, 1798) (Syn.: <i>tumidella</i> Zincken, <i>zelleri</i> Rag.)	<p>Ђоровић, Ђ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Метохије за период 1977-1978. год.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ., 1980. Karakteristike i struktura biocenotskog kompleksa defolijatora izreda Lepidoptera u hrastovim šumama Kosova. – <i>Doktorska disertacija. Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu</i>, pp. 1-420. Beograd.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Биоценоtis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво1–191, 27 tabs, 67figs.Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Биоценоtis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво1–191, 27 tabs, 67figs.Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jović, D. 2005. In: Mette Løyche Wilkie (Ed.) Global Forest Resources Assessment. Country Reports Serbia and Montenegro. – FAO, Forestry Department. Pp. 1-46.Rome.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Šumarska entomologija. - <i>Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet</i>, pp. 1-877. Beograd.</p>

			<p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar</i> <b>195-196</b> : 117-133.</p> <p>Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 201. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola</i> <b>197-198</b>:123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar</i> <b>199-200</b>: 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
			<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1308	5856	<i>Trachycera (Acrobasis) advenella</i> (Zincken, 1818)	<p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1988. Masovna pojava defolijatora iz reda Lepidoptera na živici gloга (Lepidoptera defoliator outbreak on a Hornbeam Hedge). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>70</b>: 125–132, 1 fig. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1309	5857	<i>Acrobasis (Trachycera) suavella</i> (Zincken, 1818)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>

			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
1310	5858	<i>Trachycera legatea</i> (Haworth, 1811) (Syn.: <i>legatella</i> Hb.)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
1311	5859	<i>Trachycera dulcella</i> (Zeller, 1848)	Dimić, N., Perić, N., Cvetković, M., 2000. Leaf miners on wild and cultivated medicinal plants in Serbia. – In: <i>Proceedings of the First Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries</i> , Arandelovac, pp. 363-370.
1312	5860	<i>Trachycera marmorea</i> (Haworth, 1811)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1313	5868	<i>Acrobasis sodalella</i> (Zeller, 1858)	<p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralididae, Phycitidae). – <i>Biotehnika II</i> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Биоценоtis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. In: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1314	5869	<i>Acrobasis consociella</i> (Hübner, 1813)	<p>Bogavac, M., 1955. Štetni plamenci na hrastu. – <i>Zaštita bilja 32</i>: 103-104. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1974. Neke vrste defolijatora hrasta iz reda Lepidoptera na Kosovu (Fam. Pyralidae, Phycitidae). – <i>Biotehnika II</i> (4): 462-467. Priština.</p> <p>Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đorović, Đ., 1992. Biocenotički kompleks gusenica hrasta. – <i>Nauka i društvo</i>, pp. 1-191. Priština.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i>: 117-140, 5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
1315	5870	<i>Acrobasis glaucella</i> Staudinger, 1859	Đorović, Đ., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Izveštaj (nepublikovani podaci), pp.: 1-17. Peć.
1316	5870a	<i>Acrobasis fallouella</i> (Ragonot, 1871)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1317	5871	<i>Acrobasis obtusella</i> (Hübner, 1796)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1318	5878	<i>Glyptoteles leucacrinella</i> Zeller, 1848	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1319	5880	<i>Episcythrastis tetricella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1320	5881	<i>Episcythrastis tabidella</i> (Mann, 1864)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143,maps 1–74. [In Serbian, English summary]

1321	5891	<i>Eurhodope cirrigerella</i> (Zincken, 1818)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1322	5888	<i>Eurhodope rosella</i> (Scopoli, 1763)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
1323	5897	<i>Myelois cribratella</i> Zeller, 1847	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
1324	5898	<i>Myelois circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785) (Syn.: <i>cribrella</i> Hb.)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

1325	5904	<i>Pterothrixidia rufella</i> (Duponchel, 1836)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
1326	5933	<i>Isauria dilucidella</i> (Duponchel, 1836) (Syn.: <i>illignella</i> Z.)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1327	5973	<i>Zophodia grossulariella</i> (Hübner, 1809) Огроздов пламенац	Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd
1328	5986	<i>Assara terebrella</i> (Zincken, 1818)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1329	5993	<i>Euzophera pinguis</i> (Haworth, 1811)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1330	6011	<i>Euzopherodes charlottae</i> (Rebel, 1914)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Roesler, R.U., 1973. Phycitinae, Trifinae, Acrobasiinae. In: Amsel, H.G., Gregor, F. & Reisser, H. (eds.) – <i>Microlepidoptera Palaearctica</i> <b>4</b> . Verlag Georg Fromme und Co., Wien, 889 pp., 170 pls.
1331	6012	<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mann, 1857)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1332	6027	<i>Ancylosis cinnamomella</i> (Duponchel, 1836)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336

1333	6015	<i>Nyctegretis lineana</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>achatinella</i> Hb.)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Žlof, V., Igre, J., Maceljčki, M., Manojlović, B., Sekulić, R., Taloši, B., Kereši, T. 1989. Entomofauna on <i>Euphorbia "esula-virgata complex"</i> (Euphorbiaceae) in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>40</b> (3): 237-250.
1334	6069	<i>Staudingeria deserticola</i> (Staudinger, 1870)	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1335	6072	<i>Homoeosoma sinuella</i> (Fabricius, 1794)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Jodal, I., Drekić, M., Marković, M., Poljaković-Pajnik, L., 2002. Prilog poznavanju biologije i mogućnosti suzbijanja minera lista topole <i>Proleucoptera sinuella</i> Rtti. (Lepidoptera, Leucopteridae). – <i>Topola / Poplar</i> , <b>167-168</b> : 41–50, 1 tab., 3 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <i>NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1336	6078	<i>Homoeosoma inustella</i> Ragonot, 1884 (Syn.: <i>compsitella</i> Rebel, 1941; mis-spelling <i>compsotella</i> Rebel, 1914)	<p>Gozmány, L., 1963. Fauna Hungariae Microlepidoptera VI. – <i>Akademia Kiado</i> 65:1–291, 135 tabs with figs. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Curčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zerny, H. 1914. Über paläarktische Pyraliden des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. – <i>Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien</i> <b>28</b>: 295-348, 2 Tabs.</p>
1337	6079	<i>Homoeosoma nebulella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Сунцокретов пламенац, Сунцокретов мољац	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar XXXIV</i> (4-5): 385-391. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim uNR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b>: 59-68. Beograd.</p> <p>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. - <i>Carib.j.SciTech.</i> <b>3</b>: 752-760.</p> <p>Petrik, C., 1953. Neka zapažanja o suncokretovom moljcu u Vojvodini. (Some observations about the Sunflower Moth in Vojvodina) – <i>Zaštita bilja</i> <b>15</b>: 64–73. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b>: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p>

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> 19 (2): 173-178.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
1338	6082	<i>Homoeosoma nimbella</i> (Duponchel, 1837)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschrift der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
1339	6087	<i>Phycitodes binaevella</i> (Hübner, 1813)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Roesler, U., 1966. Die deutschen Arten des <i>Homoeosoma-Ephestia</i>-Komplexes (Lepidoptera, Phycitinae). – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> 56: 104–160, 44 figs.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p>
1340	6088	<i>Phycitodes benticella</i> Pierce, 1937	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
1341	6091	<i>Phycitodes albatella</i> Ragonot, 1887	<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1342	6116	<i>Cadra furcatella</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1343	6135	<i>Hypsotropha limbella</i> Zeller, 1848	<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</i></p>
1344	6102	<p><i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813)                      Бакренасти пламенац, Бакренасти пламенац                      брашна, Бакренасти мољац, Риђи или рђасти                      брашнени мољац</p>	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Almaši, R., 1984. Uticaj režima ishrane na fertilitet, broj generacija kod bakrenastogmoljca <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. (Lepidoptera, Pyralidae). – <i>Magistarski rad</i>. 1– 92, <i>Poijloprivredni fakultet</i>. Novi Sad.</p> <p>Almaši, R., 2007. Štetnost i razvoj bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) na suhom voću. – <i>Zbornik radova DDD i ZUP</i>, 389-396. Dubrovnik.</p>

		Almaši, R., Poslončec, D., 2010. Survival, reproduction and development of Indian meal moth ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) on dried fruits. – <i>Savremena poljoprivreda</i> , <b>59</b> (1-2): 72–80. Novi Sad.
		Almaši, R., Poslončec, D., Petrović, M., 2013. Preživljavanje i formiranje potomstva bakrenastog moljca i voćnog kusokrilca na niskim temperaturama. – <i>Biljni lekar</i> <b>41</b> (5): 557–564. Novi Sad.
		Almaši, R., Srdić, Ž., 1988. Polni organi i organi za varenje larve i imagabakrenastog moljca ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn., Lepidoptera, Phycitidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 55-64, 5 figs. [In Serbian, English summary]
		Almaši, R., Srdić, Ž., Stojanović, T., 1987. Uticaj režima ishrane na fekunditet ifertilitet bakrenastog plamena ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.)(Lepidoptera, Phycitidae). – <i>Zaštita bilja</i> <b>38</b> (4),182: 309-316.
		Almaši, R., Stojanović, T., 1986. Polifagnost bakremastog plaenca ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn, Lep., Phycitidae) sa posebnim osvrtom na mogućnost razvića gusenica na sušenom povrću [Polyphagia of Indian-meal Moth ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn., Lep., Phycitidae) on different foods and possibility of caterpillars development in dried vegetable]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> , Beograd <b>37</b> (4): 321–3263 tabs [In Serbian, English summary]
		Almaši, R., Stupar, M., Stamenov, N., 1994. Klopke sa feromonima kao indikatori prisustva insekata u mlinskoj industriji. – <i>Zaštita bilja danas i sutra. Zbornik radova</i> , Pp.: 315-324. Beograd.
		Almaši, R., Poslončec, D., 2010. Preživljavanje, reprodukcija i razviće bakrenastog moljca ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) na suvom voću. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>59</b> (1-2): 72-80. Novi Sad.
		Almasi R., Poslončec D., Petrović M., 2013. Preživljavanje i formiranje potomstva bakrenastog moljca i voćnog kusokrilca na niskim temperaturama. – <i>Biljni lekar</i> <b>41</b> (5): 557-564.
		Almaši, R., Veljković, O., 2006. Mogućnost razvića, brojnost populacije bakrenastog moljca ( <i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) i oštećenost suvih šljiva. – <i>Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta</i> <b>30</b> (1): 7–12. Novi Sad. [In Serbian]
		Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
		Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i> . Beograd.
		Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine uskladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.
		Božičić, B., 1975. Mogućnost korišćenja vodenih klopki za otkrivanje prisustva bakrenastog moljca <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. u skladištima žita. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. 1–21, 5 tabs. [In Serbian]
		Dobrivojević, K., 1977. Some less known pest of dried fruits and medical plants. – <i>Plant Doctor</i> , <b>3-4</b> : 67-70. Novi Sad.

		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p>
		<p>Ilić, B., 1957. Masovna pojava bakrenastog brašninog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hbn.) na kukuružu. – <i>Biljni lekar</i> <b>II</b> (9): 139–141. [In Serbian]</p>
		<p>Kočović, D., Spasić, V., Vukajlović, F., Pešić, S., 2015. Zavisnost dinamike bioloških funkcija bakrenastog plamenca <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae) od tipa kukuruza. – <i>X Simpozijum entomologa Srbije, 23-27 IX 2015.</i>, p. 37. Kladovo.</p>
		<p>Krnjajić, S., Ilić, B. 1982. Delovanje konstantnih i promenljivih temperature nabrašenog bakrenastog moljca (<i>Plodia interpunctella</i> Hb.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>33</b> (3): 317-324.</p>
		<p>Miljković, K., Tanasković, S., 2017. The impact of walnuts, almonds, and hazelnuts as a nutrient medium on fecundity of <i>Plodia interpunctella</i>. – <i>Proceedings Conference of agronomy students with international participations</i>. 249–256, 2 figs, 1 tab. Čačak.</p>
		<p>Miljković, K., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Pešić, S., Vukajlović, F., Predojević, D. 2019. Usporedna analiza dužine života imaga <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner) odgajenih na tri vrste orašastih plodova. [Comparative analysis of life span of imago <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner) grown on three different types of nuts]. – <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji. Zbornik radova</i> <b>1</b>: 345–350, 2 tabs. Čačak. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske pešcare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b>: 87–113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p>
		<p>Predojević, Z. D., Vukajlović, N. F., Mihailović, B. V., Tanasković, T. S., Pešić, B. S., 2020. Larvicidal efficacy of <i>Verbascum</i> spp. Methanol extracts against <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Kragujevac J. Sci.</i>, <b>42</b>: 167–175, 2 tabs.</p>
		<p>Predojević, Z. D., Vukajlović, N. F., Pešić, B. S., 2017. Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Journal of Stored Products</i>, <b>72</b>: 121–127.</p>
		<p>Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Tanasković, S.T., Gvozdenc, S.M., Pešić, S.B. 2017. Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Journal of Stored Products Research</i> <b>72</b>: 121–127.</p>
		<p>Predojević, D., Vukajlović, F., Zdravković, T., Mihailović, V., Pešić, S., 2019. Larvicidna efikasnost metanolskog ekstrakta <i>Gentiana cruciata</i> L. u suzbijanju <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) na kukuružu. – <i>XXIV Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova</i> <b>1</b>: 263–269, 1 tab. [English summary]</p>
		<p>Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>50</b>(11): 169–173.</p>

		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
		<p>Vukajlović, F. &amp; Pešić, S., 2012. Contribution to the studies of the Indianmeal moth <i>Plodia interpunctella</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) fecundity depending on diet type. – <i>Kragujevac J. Sci.</i> <b>34</b>: 107-115.</p>
		<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Cvetković, S., Pešić, S., 2017. Biološki parametric razvića <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) gajene u posudama od stakla, pp- i pet plastike. – <i>Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21. Septembar, Zbornikrezimea</i>, pp. 108–109. [In Serbian]</p>
		<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Perišić, V., Gvozdenac, S., Tanasković, S., Pešić, S. 2017a. Otpornost sušenih plodova šljive, kajsije i višnje na infestaciju <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) / [Susceptibility of dried plums, apricots and cherries to infestations by <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)]. – <i>XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak</i>. pp. 345–352. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S., 2017b. Development of Indian Meal Moth, <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on Three Maize Hybrids from Serbia. – <i>Proceedings Conference of agronomy students with international participations</i>. 119–127, 1 fig, 2 tabs. Čačak.</p>
		<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Pešić, S., 2019. Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. – <i>Journal of Stored Products Research</i>, <b>83</b>: 243–253.</p>
		<p>Vukajlović, N. F., Predojević, Z. D., Milošević, D. S., Radulović, R. D., Pešić, B. S., 2017. Survival rate of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on different states of wheat and rye kernels previously infested by beetle pests. – <i>Kragujevac J. Sci.</i>, <b>39</b>: 201–208, 2 tabs.</p>
		<p>Vukajlović, F., Predojević, D., Tanasković, S., Miljković, K., Gvozdenac, S., Perišić, V., Pešić, S., 2018. Parametri tablica života populacija <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) odgajanih na tri vrste orašastih plodova. – <i>Drugi kongres biologa Srbije. 25.–29. IX 2018. Knjiga sažetaka, p. 103. Kladovo</i>. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P., 1932. Novi prilog proučavanju entomofagnih insekata parazita. – <i>Rad JAZU</i> <b>244</b>: 21-47. Zagreb.</p>
		<p>Vukasović, P., 1952. Insekti kao najčešće štetočine životnih namirnica u nas imogućnost njihovog suzbijanja. – <i>Glasnik Higijenskog instituta</i> <b>1</b>: 13-20. Beograd.</p>
		<p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd.</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1345	6105	<p><i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879 (Syn.: <i>kühniella</i> Z., <i>kuhniella</i> Z.) Брашнени мољац, Пламенац брашна, Пепељаста брашнени мољац</p>	<p>Almaši, R., Roknić, N., 2000. Štetočine u pogonima za proizvodnju stočne hrane. (Pests of feed meal factories). – <i>Acta periodica technologica, Novi Sad</i> <b>31</b>: 403–410. [In Serbian, English summary]</p> <p>Almaši, R., Stupar, M., Stamenov, N., 1994. Klopke sa feromonima kao indikator prisustva insekata u mlinskoj industriji. - <i>Zaštita bilja danas i sutra. Zbornik radova</i>, Pp.: 315-324. Beograd.</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Ilić, B., 1959. Brašneni moljac (plamenac) (<i>Ephestia kühniella</i> Zell.). – <i>Biljni lekar</i> <b>IV</b> (11): 170–171, 2 figs. [In Serbian]</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b>: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Pireva, I., Ilić, B. 1982. Štetočine u vodenicama i mlinovima SAP Kosova. [Pests in water mills and mills in SAP Kosova]– <i>Zaštita bilja</i> <b>33</b> (1): 39-44. [In Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Purrini, K., 1975. Prilog poznavanju prirodnih infekcija brašnenog moljca <i>Ephestia kuhniella</i> Zell. (fam. Pyralidae, Lepidoptera) na Kosovu. – <i>Biotehnika</i> 1–2, Priština.</p> <p>Purrini, K., 1975. Zur Kenntnis der Krankheiten der Mehlmotte, <i>Ephestiakühniella</i> Zell. und der Getreidemotte, <i>Sitotroga cerealella</i> Ol. im Gebiet von Kosova. – <i>Acta Phytopathol. Hung.</i>, <b>10</b> (3–4), 431–436.</p>

			<p>Purrini, K., 1975. Über Microsporidien-Krankheiten Einiger in Mühlen schädlicher Insekten in Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>48</b>: 104-106.</p>
			<p>Purrini, K., 1976. Zur Kenntnis der Insektenfauna und ihre Krankheiten in einigen alten Mühlen des Kosova Gebietes, Jugoslawien. – <i>Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> <b>11</b> (3-4): 305-315.</p>
			<p>Purrini, K., 1976. <i>Adelina tribolii</i> Bhatia und <i>A. mesnili</i> Pérez (Sporozoa, Coccidia) als Krankheitserreger bei vorratsschädlichen Insekten im Gebiet von Kosova, Jugoslawien – <i>Anzeiger für Schädlingskunde</i> <b>49</b> (4):51-53.</p>
			<p>Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>50</b> (11): 169–173.</p>
			<p>Rončević, S., 1977. Proučavanje biologije i štetnosti brašnenog moljca <i>Anagasta, Ephestia kuehniella</i> Zell. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, PMF, Departman za biologiju i ekologiju. Novi Sad. 1–113, 9 figs, 19 grafs, 17 tabs. [In Serbian]</p>
			<p>Rončević, S., 1986. Entomofauna u starim mlinovima pšenice Srema. – <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu</i> <b>16</b>: 53-60.</p>
			<p>Rončević, S., 1996. Entomofauna u mlinovima za pšenicu Vojvodine. – <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu</i> <b>25</b>: 21-28.</p>
			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
			<p>Stojanović, T., Rončević, S., 1972. Gustina populacije insekata u mašinskim uređajima mlinova u Vojvodini (Density of insect population in milling machinery in Voivodina). – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>42</b>: 152–159, tab. 1, figs 5. Novi Sad.</p>
			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
			<p>Vukasović, P., 1932. Novi prilog proučavanju entomofagnih insekata parazita. – <i>Rad JAZU</i>, <b>244</b>: 21-47. Zagreb.</p>
			<p>Vukasović, P., 1934. O režimu u varijacijama i dužini razvića leptira brašnenog moljca: <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller. – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>I</b> (1):75–82. Beograd. [In Serbian]</p>
			<p>Vukasović, P., 1935. Prilog poznavanju štetočina namirnica. 1. O velikim varijacijama u dužini razvića štetnog leptira brašnenog moljca: <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller. – <i>Glasnik Centralnog higijenskog zavoda</i> <b>XVIII</b> (3-4). Beograd.</p>
			<p>Vukasović, P., 1952. Insekti kao najčešće štetočine životnih namirnica u nas i mogućnost njihovog suzbijanja. – <i>Glasnik Higijenskog instituta</i> <b>1</b>: 13-20. Beograd.</p>

1346	6105a	<i>Ephestia woodiella</i> Richards & Thompson, 1932	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1347	6109	<i>Ephestia disparella</i> Hampson, 1901	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.
1348	6112	<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796) Дуванов мољац, Дуванов пламенац	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV(25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Babović, M. i Sekulić, R., 1989. Zaštita bilja. – <i>Zavod za udžbenike i nastavna sredstva</i> . Beograd.
			Džunkovski, E. i Bagriana, A., 1930. Štetočine suvog duvana. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> 7: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Purrini, K., 1975. Über Microsporidien-Krankheiten Einiger in Mühlen schädlicher Insekten in Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> 48: 104-106.
			Purrini, K., 1976. <i>Adelina tribolii</i> Bhatia und <i>A. mesnili</i> Pérez (Sporozoa, Coccidia) als Krankheitserreger bei vorratsschädlichen Insekten im Gebiet von Kosova, Jugoslawien – <i>Anzeiger für Schädlingskunde</i> 49 (4):51-53.
			Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> 50(11): 169–173.
			Radovanović, Ž., 1953. Ogladi suzbijanja gusenica duvanovog plamenca sakalcijum cijanidom (Experiments on controlling caterpillars of <i>Ephestia elutella</i> Hb. By means of calcium cyanid). – <i>Zaštita bilja</i> 15: 38–46. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , XXI (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.			

			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavodza izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1948. Šumarska entomologija. – <i>Naučna knjiga</i>. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p>
1349	6113	<i>Ephestia parasitella</i> Staudinger, 1859	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43;<b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
1350	5673	<i>Trachonitis cristella</i> (Hübner, 1796) [Syn.: <i>cristella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)]	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
		<b>Subfam. Pyralinae Latreille, 1809</b>	
1351	5611	<i>Synaphe moldavica</i> (Esper, 1794)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh. 8</i>: 151-197 (In Bulgarian).</p>

			Moucha, J. 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49-53.
			Obraztsov, N., 1952. Zur Revision der <i>Synaphe</i> -Arten der <i>moldavica</i> und <i>bombycalis</i> -Gruppe (Lepidoptera, Pyralididae). – <i>Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft</i> , <b>042</b> : 87 - 110.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1(figs. 1-17).
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarországi lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1352	5612	<i>Synaphe diffidalis</i> (Guenée, 1854)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1353	5613	<i>Synaphe bombycalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1354	5614	<i>Synaphe antennalis</i> (Fabricius, 1794) (Syn.: <i>connectalis</i> Hb.)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.

1355	5620	<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>angustalis</i> Schiff.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Jeno.V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. Lepidoptera VI. - <i>RovartaniLapok XII</i> (5-6): 112-118. Budapest.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. - <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic ofMacedonia and Albania - <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte derAkademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. 1.,Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Tara“ Deo prvi - Microlepidoptera. - Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Đerdap“</i> . Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). - Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1-185, tabs 1-4, graph. 1-2, figs 1-143,maps 1-74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici,pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. - <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.			
1356	5625	<i>Pyralis regalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria,Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. - <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24-45, 5 Plates, 2 tabs.
			Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar-Kablar Gorge]. - <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera(Pyraloidea)</i>. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143,maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Wikstrom, B. et al., 2020. <i>Pyralis cardinalis</i>, a charismatic new species related to <i>P. regalis</i> [Denis &amp; Schiffermüller], 1775, first recognized in Finland (Lepidoptera,Pyralidae). – <i>Nota lepidopterologica</i>, <b>43</b>: 337–364, figs.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p>
1357	5627	<p><i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758) Брашнени пламенац</p>	<p>Bret, R. et al., 1972. In: Vukasović, P., Stojanović, T., Šernbor, A (eds.) Štetočine uskladištima: biologija i suzbijanje sa osnovama uskladištenja poljoprivrednih proizvoda. – Institut za zaštitu bilja, 1–558. Novi Sad.</p> <p>Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji.[Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja /Plant Protection 38</i>: 87–106.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta könyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

		Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
		Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
		Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
		Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvodanskih muzeja</i> <b>7</b> :87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
		Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
		Purrini, K., 1975. Über Microsporidien-Krankheiten Einiger in Mühlen schädlicher Insekten in Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>48</b> : 104-106.
		Purrini, K., 1977. Über die Verbreitung von <i>Bacillus thuringiensis</i> Berl. und einiger Sporozoen-Krankheiten bei vorratsschädlichen Lepidopteren im Gebiet von Kosova, Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde., Pflanzenschutz, Umweltschutz</i> <b>50</b> (11): 169–173.
		Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
		Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I.,Wien.
		Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . <i>Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> . – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
		Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.

			Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i> , pp. 1-599. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1358	5632	<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, 1809)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1359	5633	<i>Aglossa pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b> :87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.

1360	5637	<i>Stemmatophora combustalis</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1842)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> ]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1361	5643	<i>Stemmatophora (Actenia) brunnealis</i> (Treitschke, 1829)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1362	5644	<i>Stemmatophora (Actenia) honestalis</i> (Treitschke, 1829)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two <i>Microlepidoptera (Pyraloidea)</i> ]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1363	5652	<i>Hypsopygia costalis</i> (Fabricius, 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijiskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Tanasijević, N. 1963. <i>Pyralis costalis</i> F. (Lep., Pyralidae) malo poznata štetočinasena lucerke. – <i>Agrohemija</i> <b>4</b>. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1364	5654	<i>Hypsopygia (Ocrasa) fulvociliaris</i> (Duponchel, 1834)	<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i>. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijiskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143,maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1365	5656	<i>Hypsopygia (Herculia) rubidalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p>

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18 (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> 25 (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Stanković, B., 2020. Diversity of the butterfly fauna (Hesperioidea and Papilionoidea) of Jagodina region, Serbia. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132 (1): 19–23, 1 tab., 2 maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1366	5658	<i>Orthopygia glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Đerdap“</i>. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1367	5661	<i>Endotricha flammealis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I, Wien.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Đerdap“</i>. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
		<b>XXIb Crambidae Latreille, 1810</b>	
		<b>Subfam. Pyraustinae Meyrick, 1890</b>	
1368	6619	<i>Uresiphita gilvata</i> (Fabricius, 1794) (Syn.: <i>polygonalis</i> Hb.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest. Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest. Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1369	6566	<i>Loxostege turbidalis</i> (Treitschke, 1829)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1370	6568	<i>Loxostege deliblatica</i> Szent-Ivány & Uhrík-Mészáros, 1942 (Syn.: <i>sulphuralis</i> Hb.)	Fazekas, I., 2016. Dr. Kuthy Béla entomológiai gyűjteménye II. Microlepidoptera (Lepidoptera). – <i>Natura somogyiensis, Kaposvár 28</i> : 75–88, 3 maps, 5 figs. Gozmány, L., 1963. Fauna Hungariae Microlepidoptera VI. – <i>Akademia Kiado 65</i> : 1–291, 135 tabs with figs. [In Hungarian] Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur, 18</i> : 51 – 55. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological, XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1371	6574	<i>Loxostege aeruginalis</i> (Hübner, 1796)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation, 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1372	6577	<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761) Метлица, Ливадски пламенац	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Baranov, N., 1932. Über die aus Wiesenzünslerraupen gezogene Larvaevoride <i>Eutachina civilis</i> Rnd. – <i>Acta Societatis entomologicae jugoslavicae, 5/6</i>: 62–65 [in Serbo-Croatian with German abstract].</p> <p>Čamprag, D., 1976. Metlica <i>Loxostege sticticalis</i> L.: život i suzbijanje. – Beograd: NIP "Mala poljoprivredna biblioteka", Novi Sad: Institut za zaštitu bilja "Dr Pavle Vukasović" 1 – 160, figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., 1983. Polifagne štetočine svih poljoprivrednih kultura – <i>Loxostege sticticalis</i>. In: Aleksić, D. et al. (eds.): Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. – Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije. 1–682, Tab. I-XVI. Beograd.</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar, XXXIV</i> (4-5): 385–391. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar XXXIII</i> (5): 542–546. [In Serbian, English summary]</p> <p>Gradojević, M., 1930. Leptir metlica. – <i>Težak 57</i> (6): 240-246.</p> <p>Gradojević, M., 1930. Metlica – opasna štetočina za sve poljoprivredne kulture. – Praktične poljoprivredne pouke. Srpsko poljoprivredno društvo. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1930. Metlica (<i>Loxostege sticticalis</i> L.) i njena invazija u istočnoj Jugoslaviji – <i>Glasnik entomološkog društva III-IV</i> (1-2): 132-139. Beograd.</p> <p>Gradojević, M., 1939. Die wichtigsten Probleme der angewandten Entomologie Jugoslaviens. – In: <i>Jordan, K., Hering, M.</i> (eds.) <i>VII Internationaler Kongress für Entomologie, Verhandlungen, III</i>: 1480–1487.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőnyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

			Injac, M., 1977. <i>Loxostege sticticalis</i> L. on some localities in Serbia.– <i>Zaštita bilja</i> <b>28</b> : 205-216.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, NoviSad. 1–203, 475 figs [In Serbian]
			Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> , <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D. & Cimr, V., 1937. <i>Najvažnije bolesti i štetočine žitarica</i> . – Agraria, Beograd. Pp. 1–80, 21 figs. [In Serbian]
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopci tokom 2007.godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i> , pp. 106–107.
			Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i> , <b>38</b> (6): 464–474.
			Vajgand, D., 2010. Fligh dynamic of Lepidoptera of economic importance in Sombor during 2010 and forecast for 2011. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>15</b> (2): 205-219. Beograd.
			Vajgand D. 2012. Analiza pojave metlice ( <i>Loxostege sticticalis</i> L.) na svetlosnoj klopci u Somboru od 1994. do 2012. godine. – <i>XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, 26-30. novembar 2012. godine. Zbornik rezimearadova</i> 49, 50
			Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21.

			<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem(Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8 figs [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopnama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vagand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vukasović, P., 1932. Novi prilog proučavanju entomofagnih insekata parazita. – <i>Rad Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti</i>, <b>244</b>: 20-47. Zagreb.</p> <p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd</p>
1373	6592	<i>Loxostege (Meridiophila) fascialis</i> (Hübner, 1796)	<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1374	6588	<i>Ecpyrrhorhoe rubiginalis</i> (Hübner, 1796)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablarske Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. 1., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1375	6590	<i>Ecpyrrhorrhoe (Harpadispas) diffusalis</i> (Guenée, 1854)	<p>Fazekas, I., 2014. <i>Ecpyrrhorrhoe diffusalis</i> (Guenée, 1854) is a relict species in Hungary (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Natura Somogyiensis</i> <b>24</b>: 173–178.</p>
1376	6660	<i>Paratalanta pandalis</i> (Hübner, 1825)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i>, <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>

1377	6661	<i>Paratalanta hyalinalis</i> (Hübner, 1796)	Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b> : 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]
			Thompson, W. R., 1957. A Catalogue of the parasites and predators of insect pests. Commonwealth agricultural bureau/Commonwealth institute of biological control. Section 2 Host parasit catalogue, Part 4 Host of the Hymenoptera (Ichneumonidae), Otava. Pp. 1–232.
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1378	6595	<i>Pyrausta cingulata</i> (Linnaeus, 1758)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.

			<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1379	6596	<i>Pyrausta rectefascialis</i> Toll, 1936	<p>Szent-Ivány, J., 1941. Heue Formen und Fundorte von Lepidopteren im Karpatenbecken. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica</i> <b>IV</b> (4): 97-106.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1380	6597	<i>Pyrausta virginalis</i> Duponchel, 1832	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>
1381	6599	<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1382	6600	<i>Pyrausta castalis</i> Treitschke, 1829	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>

1383	6601	<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>cespitalis</i> Schiff.)	Aigner-Abafi, L., 1903. Adalék Microlepidopteráink ismeretéhez. – <i>RovartaniLapok X</i> (7): 133–137.
			Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation 66</i> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution toknowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien, 18</i> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.			

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1384	6603	<i>Pyrausta porphyralis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1385	6604	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1386	6605	<i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> , <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1387	6606	<i>Pyrausta ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1388	6609	<i>Pyrausta obfuscata</i> (Scopoli, 1763)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
1389	6613	<i>Pyrausta nigrata</i> (Scopoli, 1763)	Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1390	6614	<i>Pyrausta coracinalis</i> Leraut, 1982 (Syn.: <i>nigralis</i> F.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1391	6616	<i>Pyrausta aerealis</i> (Hübner, 1793)	Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1392	6621	<i>Nascia ciliaris</i> (Hübner, 1726)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1393	6623	<i>Sitochroa palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1394	6624	<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. – <i>Carib. j. Sci Tech.</i> <b>3</b> : 752-760.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1395	6641	<i>Sclerocona acutella</i> (Eversmann, 1842)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
1396	6647	<i>Ostrinia palustralis</i> (Hübner, 1796)	<p>Friese, G. 1965. Ein driller Fundort von <i>Ostrinia palustralis</i> (HB.) in Deutschland, nebst Bemerkungen zur Verbreitung und Lebensweise der Art (<i>LepPyraustidae</i>). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>9</b> (5): 71–76.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
1397	6649	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796) (Syn.: <i>Pyralis silacealis</i> Hb.) Просовац, Просов смотавац, Метилъ, Кукурузни пламенац, Кукурузни мољац	<p>Almaši, R., Bača, F., Bošnjaković, A., Čamprag, D., Drinić, G., Ivanović, D., Lević, J., Marić, A., Marković, M., Penčić, V., Sekulić, R., Stefanović, L., Šinžar, B., Videnović, Ž., 2002. Štetočine kukuruza i njihovo suzbijanje. – In: Bolesti, štetočine i korovi kukuruza I njihovo suzbijanje, Beograd-Zemun: Institut za kukuruz 'Zemun Polje'. [In Serbian]</p>

		<p>Anglade, P., Stockel, J., I.W.G.O. cooperators, 1984. Intraspecies sex-pheromone variability in the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn (Lepidoptera,Pyralidae). - <i>Agronomy</i> <b>4</b> (2):183-187.</p>
		<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p>
		<p>Bača, F., 1983. Proučavanje uticaja tipova oštećenja i štetnosti kukuruznogplamena <i>Ostrinia nupialis</i> HEN. na prinos samooplodnih linija i hibrida kukuruza u našoj zemlji. – Докторска дисертација, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu</p>
		<p>Bača, F. I., 1999. Results of IWGO Maize Inbred Lines Tolerance, Their Productivity and Yield Response to the ECB <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. In Yugoslavia in the Period 1981 – 1994. – <i>Proceedings of the XX Conference of the International Working Group on Ostrinia and Other Maize Pests</i>, Adana (Turkey) 4–10September 1999. 32–40, 6 tabs.</p>
		<p>Bača, F., Almaši, R., Čamprag, D., Sekulić, R., 2002. Štetočine kukuruza i njihovosuzbijanje. - <i>Bolesti, štetočine i korovi kukuruza i njihovo suzbijanje</i>. Novi Sad.</p>
		<p>Bača, F., Bača, J., Momirović, N., 1997. Importance of the second generation of ECB (<i>Ostrinia nubilalis</i> HBN.) in the production of maize as a second crop. – <i>XIXConference of the International Working Group on Ostrinia nubilalis and other maize pests</i>, Guimarães, Portugal, August 30 – September 5, 207–216, 6 tabs.</p>
		<p>Bača, F., Berger, H., Anglade, P., 2001. Final results on estimation of IWGO Inbreeds resistance to borers <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. and <i>O. furnicalis</i>. – <i>VIII Diabrotica subgroup meeting and XXI IWGO Conference, Proceedings</i>, Padova 27.October – 3. November, 237–238.</p>
		<p>Bača, F., Gošić-Dondo, S., Kaitović, Z., Videnović, Z. &amp; Kresović, B., 2006. Impact of maize sowing date on the level of ECB (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) infestation, rate of plant damage and grain yield. – IWGO International Working Group on <i>Ostrinia</i>and other maize pests. 22<sup>nd</sup> Conference, Viena, Austria. Poster.</p>
		<p>Bača, F., Gošić-Dondo, S., Kaitović, Ž., Hadžistević, D., 2007. European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) population fluctuation at Zemun polje between 1986 and2005. – <i>Maydica</i> <b>52</b>: 325-328.</p>
		<p>Bača, F., S. Gošić-Dondo, Z. Kaitović, Ž. Videnović, B. Kresović, S. Knežević, 2008. Effect of planting dates on the level of European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) infestation, and crop injury and grain yield of maize (<i>Zea mays</i> L.) -<i>Maydica</i> <b>53</b>: 111-115.</p>
		<p>Bača, F., Hadžistević, D., Kaitović, Ž., 1997. Presence of <i>Lydella thompsoni</i> Hert.On ECB (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) larvae on IWGO trials at harvest. – <i>XIX Conference of the International Working Group on Ostrinia nubilalis and othermaize pests</i>, Guimarães, Portugal, August 30 – September 5, 265–273, 3 tabs.</p>
		<p>Bača, F., Lević, J., Stanković, S., Stefanović., L, Simić, M., Gošić-Dondo, S.,Knežević, S., 2007. Factors contributing to the population change of major maize pests in Serbia. – <i>Maydica</i> <b>52</b>: 343–346.</p>

		<p>Bjegović, P. S. &amp; Lazarević, B., 1963. Period eklozije i redukciona uloga nekih vrsta parazita kukuruznog plamenca <i>Ostrinia (Pyrausta) nubilalis</i> Hb. u okolini Zemuna. / The period of eclosion and reduction role of some species of the corn borer parasite <i>Ostrinia (Pyrausta) nubilalis</i> Hb. in the vicinity of Zemun. – <i>Arhiv za Poljoprivredne Nauke (Smotra Naučnoistraživačkih Radova)</i> <b>16</b>: 37–51 [in Serbian with English summary].</p>
		<p>Cagaň, L., Plačková, A., Boker, P. 2012. The Effects of <i>Nosema pyrausta</i> Infection on European Corn Borer Populations from Five European Countries. – <i>Acta Protozoologica</i> <b>51</b>: 169-177.</p>
		<p>Čamprag D. 1994. Integralna zaštita kukuruza od štetočina. – <i>Feljton</i>. Novi Sad, Serbia. [In Serbian]</p>
		<p>Čamprag, D., 2002. Štetočine kukuruza. Bolesti, štetočine i korovi kukuruza injihovo suzbijanje, Novi Sad,</p>
		<p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b>: 23–42. Beograd.</p>
		<p>Đulizibarić, T., 1964. Mogućnost hemijskog suzbijanja kukuruznog plamenca <i>Ostrinie (Pyrausta) nubilalis</i> HBN u vezi njegove biologije, i novog načina uzgoja kukuruza u našoj zemlji. – Докторска дисертација, Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu.</p>
		<p>Đulizibarić, T., 1969. Corn Borer [<i>Ostrinia (Pyrausta) nubilalis</i>] and its control. – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>17</b> (5-6): 591–598. Novi Sad.</p>
		<p>Đurkić, J. i Jovanović, M. 1959. Proučavanje kukuruznog moljca u Vojvodini. – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>4</b> (2). Novi Sad.</p>
		<p>Franeta, F., 2018. Uticaj insekticida na mortalitet i fiziološki stres gusenica kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) i pojavu sekundarnih gljivičnih infekcija na kukuruzu. [Effects of insecticides on the mortality and physiological stress of European Corn Borer larvae (<i>Ostryinia nubilalis</i> Hbn.) and the occurrence of secondary fungal infections on maize] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–159, 33 tabs, 43 grafs, 11 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Franeta, F., Mikić, S., Milovac, Ž., Mitrović, B., Inđić, D. &amp; Vuković, S., 2019. Maize defence mechanisms against the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner (Lepidoptera: Crambidae). – <i>International Journal of Pest Management</i>, <b>65</b> (1): 23–32.</p>
		<p>Franeta, F., Milovac, Ž., Tančić Živanov, S., Lalošević, M., Stanislavljević, D., Vuković, S., Petrić, D., 2018. Uticaj različitih rokova primene insekticida nasuzbijanje kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) u kukuruzu. – <i>Biljni lekar/Plant doctor</i>, <b>46</b>: 551–562.</p>
		<p>Franeta F, Milovac Ž, Mitrović B. 2014. Resistance of maize hybrids to the first generation of the European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.). – <i>Book of abstracts of VII Congress on plant protection: Integrated plant protection- a knowledge-based step towards sustainable agriculture, forestry and landscape architecture. Zlatibor: Plant protection society of Serbia; 24-28.11.2014.</i>, p. 145–146.</p>

		<p>Franeta, F., Mirčić, D., Todorović, D., Milovac, Ž., Granica, N., Obradović, S., Perić-Mataruga, V. 2018. Effects of different insecticides on the antioxidative defense system of the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner)(Lepidoptera: Crambidae) larvae. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>70</b> (4): 765- 773.</p>
		<p>Glumac, S., Ivanović, J., 1969. O razvoju kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i>Hüb.) na krompiru. – <i>Godišnjak Filozofskog fakulteta, Novi Sad XII</i> (2).</p>
		<p>Glumac, S., Šimić, S., 1973. O mogućnosti za neprekidno uzgajanje kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.) u laboratorijskim uslovima. – <i>Zbornik radovaPrirodno.matematičkog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu</i> <b>3</b>: 105-108.</p>
		<p>Glumac, S., Ruškuc, D., 1979. Proučavanje bivoltizma <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübn.Primenom feromona. – <i>Zbornik za prirodne nauke Matice srpske</i> <b>57</b>: 19–24.</p>
		<p>Glumac, S., Ruškuc, D., 1979. Studies of bivoltism of <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. underapplication of pheromone. - <i>Matica srpska</i> <b>57</b>: 19-23.</p>
		<p>Glumac, S., Ruškuc, D., 1984. Univoltine and bivoltine generations of <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübn. On corn (<i>Zea mays</i>) in Yugoslavia. – <i>XVII Inter. Cong. Of Entom., Hamburg</i>, 137.</p>
		<p>Gošić-Dondo, S., 2013. Dinamika populacija kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) i kukuruzne zlatice (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) i mogućnost suzbijanja pomoću entomopatogene gljive <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin. – <i>Докторска дисертација, Poljoprivredni fakultet u NovomSadu</i>.</p>
		<p>Grubor-Lajšić, G., 1983. Biohemijsko proučavanje krioprotektnog sistemainsekata <i>Ostrinia nubilalis</i>, Hubn. – <i>Doktorska disertacija, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu</i></p>
		<p>Grubor-Lajšić, G., Block, W., Palanački, V., Glumac, S., 1991. Cold hardiness parameters of overwintering diapause larvae of <i>Ostrinia nubilalis</i> in Vojvodina, Yugoslavia. – <i>Cryo-Letters</i>, <b>12</b>: 177-182</p>
		<p>Grubor-Lajšić, G., Sekulić, R., Šimić, S., Lajšić, S., Taloši, B., Radak, Lj., Jovanović, A. 1993. Ispitivanje atraktivnosti feromona kukuruznog plamenca <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). - <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Serija za biologiju</i> <b>23</b>: 31-35. Novi Sad.</p>
		<p>Grujičić, G., Tomašević, B., 1956. Paraziti i štetočine kulturnih biljaka zapaženi u dvadesetogodišnjem period (1934–1953) u Jugoslaviji.[Diseases and pests of cultural plant observed in the period of twenty years (1934–1953)] – <i>Zaštita Bilja / Plant Protection</i> <b>38</b>: 87–106.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Habibović, Z., Mirčić, D., 2017. Effects of Ampligo insecticides on oxidative stress in Europeac Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – <i>Review of scientific papers of the students of agronomy. Proceedings Conference of Agronomy students with international participation</i>, <b>10</b> (10): 401–406, 3 figs. Čačak.</p>
		<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953. godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p>

		<p>Hadžistević, D., 1967. Ocena otpornosti nekih naših hibrida kukuruza prema kukuruznom plamencu (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) [Appréciation de la résistance de certains hybrids yougoslaves du maïs envers la Pyrale du maïs]. – <i>Arhiv zapoljoprivredne nauke</i> <b>XX</b> (68): 85–91, 2 tabs, 4 figs. [In Serbian, French summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1983. Štetočine i paraziti kukuruza – <i>Ostrinia nubilalis</i>. In: Aleksić, D. et al. (eds.): Priručnik izveštajne i prognozne službe zaštite poljoprivrednih kultura. – Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije. 1-682, Tab. I-XVI. Beograd.</p>
		<p>Hadžistević, D., Ilin, A., 1969. European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) control using Basudin and Pepein G-5 on PIK Tamiš in Pančevo in 1968. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>17</b> (5-6): 559–562. Novi Sad.</p>
		<p>Hadžistević, D., Ilin, A., Milosavljević, Č., 1969. Trial of some granulated insecticides against European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.). – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>17</b> (5–6): 555–558. Novi Sad.</p>
		<p>Hadžistević, D., Jovanović, T., Đulizibarić, Lj., Valenčić, Đ., Varga, M., Andrić, A., Radovanov, Lj., Mladenović, Lj., Janovac, Ž., 1966. Rezultati ogleđa suzbijanja kukuruznog plamenca (<i>Ostryinia nubilalis</i> Hbn.) hemijskim sredstvima u 1965. godini. – <i>Biljni lekar</i> <b>6–8</b>, Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., Varga, Đ., 1964. Štete od kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia –Pyrausta nubilalis</i> Hbn.) na kukuruzu. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>9</b>. Novi Sad.</p>
		<p>Hadžistević, D., Vujadinović, R., Radovanov, A., Slepčević, S., 1969. Control of European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) using insecticides Basudin and Pepein G-5 in Stara Pazova in 1968. – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>17</b> (5-6): 551–554.</p>
		<p>Hergula, B. 1930. Ueber die Mortalität del Eier und jungen Raupen von <i>Pyrausta nubilalis</i> Hb. – <i>Acta Soc. ent. jugoslav.</i>, <b>3–4</b>: 44–60. [In Serbian. Summary in German]</p>
		<p>Hot, H., Mirčić, D., 2017. Effects of Indoxacarb on antioxidative defense system in European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – Review of scientific papers of the students of agronomy <b>10</b> (10): 307–313, 3 figs. Čačak.</p>
		<p>Ivanović, V., 1949. Prilog proučavanju razvića kukuruznog plamenca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.) i jačine njegovog napada u Zemunu u 1948. godini. – <i>Radovipoljoprivrednih naučno-istraživačkih ustanova</i> <b>I</b>: 199–208.</p>
		<p>Ivezić, A., 2019. Identifikacija parazitoida kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner, 1796), roda <i>Trichogramma</i> u Vojvodini. – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–106+I–XXV. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Ivezić, A., Rugman-Jones, P., Stiuthamer, R. &amp; Ignjatović-Čupina, A., 2018. Molecular identification of <i>Trichogramma</i> egg parasitoids of <i>Ostrinia nubilalis</i> in northeastern Serbia. – <i>Arch Biol. Sci.</i> <b>70</b> (3):425-432, 2 tabs, 1 fig.</p>
		<p>Ivezić, A., Rugman-Jones, P.F., Trudić, B., 2021. Rapid molecular identification of <i>Trihogramma</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) parasitizing the eggs of the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) in Serbia. – <i>Egyptian Journal of Biological Pest Control</i>, <b>31: 74</b>: 1–8+Supplementary information at <a href="https://doi.org/10.1186/s41938-021-00414-5">https://doi.org/10.1186/s41938-021-00414-5</a></p>

		<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jovanović-Galović, A., 1998. Antioksidativni sistem kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i>, Hbg): subćelijska distribucija i uloga antioksidanta u Metamorfozi. – <i>Doktorska disertacija</i>, Univerzitet u Novom Sadu</p>
		<p>Jovanić, M. 1969. Određivanje momenta i potrebe hemijskog suzbijanja kukuruznog plamenca. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>5/6</b>. Novi Sad.</p>
		<p>Jovanić, M., Mihić, S., 1962. Mogućnost suzbijanja kukuruznog moljca na navodnjavanim površinama. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-6-7): 408-411. Zagreb.</p>
		<p>Kereši, T., Almaši, R., 2010. Prognoza pojave važnijih štetočina ratarskih biljaka u 2010. godini. – <i>Biljni lekar / Plant Doctor</i>, <b>XXXVIII</b>: 7–15. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kereši, T., Almaši, R., Milovac, T., Radonić, K. 2011. Dinamika leta kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübn.) u južnoj Bačkoj (1981-2010) i intenzitet napada u 2011. godini. – <i>XI Savetovanje o zaštiti bilja</i>, Zlatibor, 28.11.-02.12, <i>Zbornikrežimea: 103</i>.</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]</p>
		<p>Kereši, T., Sekulić, R., Stamenković, S., Milovac, Ž., 2008. Pojava važnijih štetočina ratarskih biljaka u Bačkoj 2007. i prognoza za 2008. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXVI</b> (1): 7–174 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kereši, T., Vajgand, D., Milovac, Ž., 2014. Važnije štetočine kukuruza iz reda Lepidoptera (The major maize pest of the Order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> <b>42</b> (2-3): 184–199, 5 figs., 2 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kojić, D., 2009. Otpornost na niske temperature i dehidraciju kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hb.) – ćelijski i molekularni odgovori. (Cold hardiness and dehydration of European corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i>): molecular and cell mechanisme) – <i>Doktorska disertacija</i>. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. 1–163, 11 tabs, 2 figs, 10 schemes [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kojić, D., J. Purać, Ž.D. Popović, E. Pamer and G. Grubor-Lajšić, 2010. Importance of the Body Water Management for Winter Cold Survival of the European Corn Borer <i>Ostrinia Nubilalis</i> Hübn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Biotechnology &amp; Biotechnological Equipment</i> <b>24</b>, Sup1: 648-654.</p>

		<p>Kojić, D., Purać, J., Popović, D.Ž., Vukašinović, E., Milovac, S., Nikolić, T., Grubor-Lajšić, G., 2012. Measurements of tyrosinase activity in diapausing larvae of European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Internacional Conference on Zoology “50 Years Department of Zoology” University of Plovdiv “Paisii Hilendarski” Faculty of Biology, Department of Zoology. Programme &amp; Abstracts, October 8 – 10, 2012</i>, p. 74. Hissar, Bulgaria.</p>
		<p>Kojić, D., Spasojević, I., Mojović, M., Blagojević, D., Worland, R., Grubor-Lajšić, G., Spasić, M., 2009. Potential role of hydrogen peroxide and melanin in the cold hardiness of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>European Journal of Entomology</i>, <b>106</b> (3): 454.</p>
		<p>Kosovac, V., 1960. Jačina napada kukuruznog plamenca (<i>P. nubilalis</i> Hbn.) u reonu Zrenjanina u toku 1957, 1958 i 1959. godine – <i>Hibridni kukuruz Jugoslavije</i>, <b>11</b>. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Lazarević, B., 1959. Pravilnom žetvom i korišćenjem kukuruzovine umanjicemo štete od kukuruznog plamenca u narednoj godini. – <i>Biljni lekar IV</i> (9): 136–137, 1 fig. [In Serbian]</p>
		<p>Lazarević, B., 1960. Otpornost različitih hibrida kukuruza prema kukuruznomplamencu. / Resistence of various corn hybrids to Corn Borer. – <i>Zaštita bilja</i> <b>62</b>: 91–104, 1 graf., 2 tabs., 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Lazarević, B., 1960. Dejstvo nekih insekticida na larve kukuruznog plamenca [Effect of Some Insecticides on the Larvae of the European Corn Borer (<i>Pyraustanubilalis</i>) in the Field]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke XIII</i> (41): 82–94, 5 figs, 1 tab, 4 graphics. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Manojlović, B., 1984. Neka svojstva razvoja kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) na raznim biljkama hraniteljicama. [Some characteristics of the development of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn, Lepidoptera, Pyralidae) on different host plants.] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, Beograd <b>35</b> (1): 23–35, 3 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Manojlović, B., 1984. Results of investigations of the flight of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lep., Pyralidae) and of its parasites. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> <b>35</b> (4): 249–260 [in Serbian with English summary].</p>
		<p>Manojlović, B., 1984. Efektivnost parazita u reprodukciji populacije kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) na raznim biljkama hraniteljicama [Effectiveness of parasites in the reduction of the population of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera, Pyralidae) on different host plants]. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> <b>35</b> (4): 333–346, 4 figs [in Serbian, English summary].</p>
		<p>Manojlović, B., 1989. Distribution and importance of the parasites of corn borer caterpillars <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) in corn hybrids of different F. A. O. maturity groups. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> <b>40</b>: 115–130 [in Serbian, English summary].</p>

		<p>Manojlović, B., Sivčev, I., Draganić, M. &amp; Baća, F., 1994. Investigations so far on European Corn Borer entomophages (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn., Lepidoptera: Pyralidae) in Yugoslavia. – <i>Zaštita Bilja</i> [= <i>Plant Protection</i>] <b>45</b>: 81–90. [in Serbian with English summary].</p>
		<p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b>: 59-68. Beograd.</p>
		<p>Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p>
		<p>Mustafa, D., Suba, T., 1969. Behavior of some inbred lines and hybrids under attack by the European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) at the Lovrin (Banat) agricultural station. – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>17</b> (5-6): 563–572. Novi Sad.</p>
		<p>Ostojčić, A., Ivezić, M., Raspudić, E., Brmež, M., 2001. Control of european cornborer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner) in seedcorn production. – <i>XXI IWGO Conference VII Diabrotica subgroup meeting, Abstracts. / Berger, Harald K. (ur.). Legnaro, Padova, Italija: IWGO.</i></p>
		<p>Penčić, V., Hadžistević, D., 1969. Reduced incidence of stalk and ear rot of corn treated with insecticides against European Corn Boretr (<i>O. nubilalis</i> Hbn.). – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>17</b> (5-6): 497–500. Novi Sad.</p>
		<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., Kosovska Mitrovica. doi:10.5937/univtho7-15336</p>
		<p>Popović, D. Ž., 2014. Molekularna i biohemijska osnova dijapauze kukuruznog plamenca <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) (Lepidoptera: Pyralidae). – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Pp. I-XXVI+1-244, tabs 1-36, figs 1-23, graphics 1-27. Beograd.</p>
		<p>Popović, B., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Vuković, S., 2015. Kukuruzni plamenac, <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera, Crambidae) kao štetočina. – <i>XX Savetovanje o biotehnologiji. Zbornik radova XX</i> (22): 555-562. Čačak.</p>
		<p>Popović, B., Tanasković, S., Gvozdenc, S., Karpati, Z., Erb, M., 2016. Presence of <i>Ostrinia nubilalis</i> strains in Vojvodina Province of Serbia. – <i>Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Book of Abstracts</i>, p. 367. Jahorina.</p>

		<p>Popović, D.Ž., Purać, J., Subotić, A., Nikolić, V.T., Kojić, D., Vukašinović, E., Milovac, S., Gošić-Dondo, S., Grubor-Lajšić, G., Košťál, V., 2012. Diapause- specific gene expression pattern in the fat body of European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Internacional Conference on Zoology “50 Years Department of Zoology” University of Plovdiv “Paisii Hilendarski” Faculty of Biology, Department of Zoology. Programme &amp; Abstracts, October 8 – 10, 2012</i>, p. 27. Hissar, Bulgaria</p>
		<p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p>
		<p>Radin, Ž., 1990. Dinamika populacije kukuruznog plamenca <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae) u severozapadnij Bačkoj u periodu od 1979. do 1988. godine. - <i>Zaštita bilja</i> <b>41</b> (2), 192: 151-163.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Ruškcuc, D., Glumac, S., 1980. Morfometrijska istraživanja prve i druge generacije <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner (Lepidoptera). – <i>Rezime referata IV Simpozijuma biosistematičara Jugoslavije. Đerdap</i>.</p>
		<p>Ruškcuc, D., Glumac, S., 1987. Istraživane morfometrijskih razlika populacija različitog geografskog porekla i prve i druge generacije <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner (Lepidoptera, Insecta) u Jugoslaviji. – <i>Matica Srpska, Zbornik za prirodne nauke</i> <b>73</b>: 25–32, 2 figs, 3 tabs. [English summary]</p>
		<p>Секулић, Р., 1992. Упознајмо инсекте. – Завод за уџбенике Нови Сад и Завод за уџбенике и наставна средства Београд. 1–62. [In Serbian]</p>
		<p>Sekulić, R., F. Bača, T. Kereši, Z. Kojić, P. Štrbac, Ž. Kaitović, D. Vajgand, 1996. Pojava kukuruznog moljca (<i>Ostrinia nubilalis</i>) i pamukove sovice (<i>Helicoverpa armigera</i>) i mogućnost njihovog suzbijanja. - <i>XVIII Seminar iz zaštite bilja, Poljoprivredni fakultet - Novi Sad, 7-8 februar 1996</i>.</p>
		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – <i>Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960</i>. – (<i>XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960</i>), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. <i>Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4</i>.</p>
		<p>Stanić, B., 2003. Antioksidativni sistem insekata: uloga askorbata ipentozofosfatnog puta, na modelu <i>Ostrinia nubilalis</i>. – <i>Magistarska teza</i>, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad.</p>

		<p>Stanković, A., 1957. Borba protiv kukuruznog plamenca. – <i>Biljni lekar</i> <b>II</b> (2): 26–27, 1 fig. [In Serbian]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stefanovski, D., Kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – <i>Aktuelni savetnik</i> <b>4</b>(12): 25–29. Vršac.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, D. &amp; Cimr, V., 1937. <i>Najvažnije bolesti i štetočine žitarica</i>. – Agraria, Beograd. Pp. 1–80, 21 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojšin R., 2004. Selekcija transgenskog kukuruza (<i>Zea mays</i> L) na otpornost prema štetočinama iz reda Lepidoptera. / Breeding of transgenic corn (<i>Zea mays</i> L.) for insect tolerance against Lepidopteran species. – Doktorska disertacija, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad., pp. 1–91, 33 tabs, 7 grafs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
		<p>Tanasković, S., Popović, B., Gvozdenac, S., Karpati, Z., Bogнар, C., Erb, M. 2017. Population dynamic of <i>Z strain</i> of European corn borer in Bečej, Vojvodina Province. – <i>XXII Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Čačak</i>. pp. 447–452, graph 1, figs. 2.</p>
		<p>Tanasković, S., Popović, B., Gvozdenac, S., Karpati, Z., Bogнар, C., Erb, M. 2017. Western Corn Rootworm and European Corn Borer – flight dynamics in Vojvodina province, Serbia. – <i>Research Journal of Agricultural Science</i>, <b>49</b> (2): 31–38. Kragujevac.</p>
		<p>Tanasković, S., Popović, B., Gvozdenac, S., Karpati, Z., Bogнар, C., Erb, M. 2017. Preliminary identification of European Corn Borer pheromone races and flight dynamics in Bečej, Northern Serbia. – <i>Proceedings of the VIII International Agricultural Symposium 'AGROSYM 2017'</i>: 1366–1371.</p>
		<p>Tanasković S., Popović B., Radovanović M., Gvozdenac S., Vuković S. Prvulović D., 2015. Novija saznanja o kukuruznom plamencu (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hübner). – <i>Biljni lekar</i> <b>43</b> (5): 425-433.</p>
		<p>Tancik, J., 2017. Natural parasitism of the second generation European corn borer eggs <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner) (Lepidoptera, Pyralidae) by <i>Trichogramma</i> spp. in sweet corn fields in Vojvodina, Serbia– short communication. – <i>Plant Protection Science</i> <b>53</b>: 50-54, 2 tabs.</p>

		<p>Tancik J., Bača F., Cagaň L., Radin Ž., 1999. Effect of seet corn planting dates on the degree of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn) infestation in north-west Vojvodina. – In: <i>Proceedings Inernational Symposium on Integrated Protection of Field Crops, Sept 25, 1998, Vrnjačka Banja, Serbia. Beograd, Plant Protection Society of Serbia.</i></p>
		<p>Taški, K., Stanić, Đ.B., Grubor–Lajšić, N.G., 2004. The presence of an arylphorn–type storage protein at different life stage of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>106</b>: 5–13, 5 figs. Novi Sad.</p>
		<p>Todorović, I., 1897. <i>Botys</i> (<i>Pyralis</i>) <i>silacealis</i> Hb. – <i>Težak</i> <b>28</b> (1-2): 26-27. Beograd.</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i>, pp. 106–107.</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i>, <b>38</b> (6): 464–474.</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Fligh dynamic of Lepidoptera of economic importance in Sombor during 2010 and forecast for 2011. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>15</b> (2):205-219. Beograd.</p>
		<p>Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21.</p>
		<p>Vajgand D. 2013. Kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – <i>Agronomska revija, Klub 100 Pplus</i>. <b>4</b> (13): 22 i 23.</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8figs [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Symposium of entomologists of Serbia 2015. Book of abstracts</i>, p. 9. Kladovo.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p>
		<p>Vagand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljnilekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Vajgand D., Radin Ž., Forgić G. i Tošev M.. 2005. Dinamika leta kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) na svetlosnoj klopci u Somboru od 1980. do 2005. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja 15– 18. novembar 2005. godine, Zbornik rezimea</i> pp 149, 150.</p>
		<p>Vouk, V., 1932. Rad botaničkog instituta univerziteta u Zagrebu na izučavanjukukuruznog crva. – <i>Acta Botanica Croatica</i> <b>7</b> (1): 129–144. Zagreb. [In Croatian]</p>
		<p>Vukasović, P., 1932. Prilog proučavanja kukuruznog crva (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hbn.) u našoj zemlji. – <i>Glasnik Centralnog higijenskog zavoda</i>, <b>VII (XIII)</b>, 4–6.</p>
		<p>Vukasović, P. 1946. Prilog proučavanju zimovanja kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.). – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke i tehniku, Beograd</i> <b>1</b> (1): 11–17. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P. 1947. Prilog proučavanju kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hb.) u našoj zemlji. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke i tehniku, Beograd</i> <b>2</b> (2): 40–71. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P. 1953. Kukuruzni moljac i njegovo suzbijanje - <i>Zadružna knjiga, Beograd</i>. pp. 1-65. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P. (Ed.), 1967. Štetočine u biljnoj proizvodnji, II specijalni deo. – <i>Zavod za izdavanje udžbenika SR Srbije</i>, pp. 1-599. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P., Glumac, S., 1962. Faktori koji utiču na diapauzu kukuruznog moljca (<i>Pyrausta nubilalis</i> Hübner). – <i>II Kongres biologa Jugoslavije, Rezimea naučnihsaopštenja</i>, pp.: 170-171.</p>
		<p>Vukašinović, E., 2014. Analiza lipida i masnih kiselina nedijapazirajućih i dijapazirajućih gusenica kukuruznog plamenca (<i>Ostrinia nubilalis</i>, Hbn.) (Insecta, Lepidoptera. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za biologiju i ekologiju. Pp. 1-192. Novi Sad.</p>
		<p>Vukašinović, E., Pond, D., Kojić, D., Purać, J., Popović, Ž., Milovac, S., Grubor-Lajšić, G., 2012. Fatty acid composition dynamics during diapause of European Corn Borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. (Lepidoptera: Pyralidae). – <i>Internacional Conference on Zoology “50 Years Department of Zoology” University of Plovdiv “Paisii Hilendarski” Faculty of Biology, Department of Zoology. Programme &amp; Abstracts, October 8 – 10, 2012</i>, p. 35. Hissar, Bulgaria</p>
		<p>Vukašinović E. L, Pond, D.W, Worland, M. R, Kojić, D, Purać, J, Blagojević, D.P, Grubor-Lajšić, G. 2013. Diapause induces changes in the composition and biophysical properties of lipids in larvae of the European corn borer, <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Comp Biochem Physiol B Biochem Mol Biol.</i>, <b>165</b> (4): 219-25. doi: 10.1016/j.cbpb.2013.05.001. Epub 2013 May 20.</p>
		<p>Vukašinović, L. E., Pond, W. D., M., Worland, R., Kojić, D., Purać, J., Popović, D. Ž., Grubor-Lajšić, G., 2015. Diapause induces remodeling of the fatty acid composition of membrane and storage lipids in overwintering larvae of <i>Ostrinia nubilalis</i>, Hubn. (Lepidoptera: Crambidae). - <i>Comparative Biochemistry and Physiology, Part B</i>. doi: 10.1016/j.cbpb.2015.02.003</p>

			<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Vuković S, Indić D, Grahovac M, Franeta F. 2015. Protection of sweet corn from <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn. and <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn. – <i>67th International Symposium on Crop Protection. May 19, Gent, Belgium, Abstract.</i></p> <p>Vuković, S., Indić, D., Marinković, B., Crnobarac, J., Grahovac, M., 2014. Suzbijanje kukuruznog plamenca i kukuruzne sovice primenom insekticida iz aviona. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (5): 393–400. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1995. Migratorne vrste leptira u Timočkoj Krajini nađene u periodu od 1961. do 1995. godine. – <i>Razvitak XXXV</i>(194-195): 86-89. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zeković, P., Vulević, D., 1974. Otpornost raznih hibrida kukuruza prema kukuruznom plamencu na Kosovu. – <i>Biotehnika II</i> (1): 71-79. Priština.</p> <p>Ziljkić, E., 2017. Effects of chlorantraniliprole on antioxidative defense system in European Corn Borer (<i>Ostrinia nubilalis</i>). – <i>Review of scientific papers of the students of agronomy. Proceedings Conference of agronomy Students with international participation</i>, Vol. <b>10</b>, Issue <b>10</b>.: 301–306. Čačak.</p>
1398	6631	<i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767) (Syn.: <i>sambucalis</i> Schiff.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1399	6632	<i>Phlyctaenia stachydalis</i> (Germar, 1821)	<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1400	6633	<i>Phlyctaenia perlucidalis</i> (Hübner, 1809) (Syn.: <i>perlucidalis</i> Hb.)	Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1401	6643	<i>Psammotis pulveralis</i> (Hübner, 1796)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1402	6629	<i>Perinephela lancealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Frivaldszky J. (1876) 1877. Adatok Temes és Krassó megyék faunájához. – <i>Magyar Tudományos Akadémia – Matematika és Természettudományi Közlemények</i>. <b>13</b>: 285 – 376.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b>: 87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>

			<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1403	6652	<i>Anania (Ebulea) crocealis</i> (Hübner, 1796)	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43;<b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
1404	6563	<i>Anania (Opsibotys) fuscalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
1405	6636	<i>Anania (Algedonia) luctualis</i> (Hübner, 1796)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengeremlék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p>

			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1406	6638	<i>Anania terrealis</i> (Treitschke, 1829)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1407	6655	<i>Anania verbasalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
1408	6656	<i>Anania funebris</i> (Ström, 1768)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
1409	6658	<i>Anania (Eurrhyncha) hortulata</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>urticata</i> L.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici,pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.			
		<b>Subfam. Spilomelinae Guenée, 1854</b>	
1410	6531	<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.

		<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p>
		<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. 1., Wien.</p>
		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia.– <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
		<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>
		<p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
		<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
		<p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>

1411	6532	<i>Udea costalis</i> (Eversmann, 1852)	Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1412	6533	<i>Udea fulvalis</i> (Hübner, 1809)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1413	6534	<i>Udea languidalis</i> (Eversmann, 1842)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
1414	6547	<i>Udea alpinalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1415	6548	<i>Udea rhododendronalis</i> (Duponchel, 1834)	Rebel, H., 1914. Zur Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>XVIII und XIX Jahresberichtdes Naturwissenschaftlichen Orientvereines Wien</i> . 37–43.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1416	6550	<i>Udea uliginosalis</i> (Stephens, 1834)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1417	6553	<i>Udea nebulalis</i> (Hübner, 1796)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1418	6556	<i>Udea decrepitalis</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1419	6557	<i>Udea olivalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – <i>HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica</i> . 1–119. [Serbian and English]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
1420	6561	<i>Paracorsia repandalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
1421	6680	<i>Agrotera nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			<p>Fazekas, I., 1995. Beiträge zur Pterophoriden-Fauna des Balkans und des Karpatenbeckens (Lepidoptera). – <i>Nachr. Entomol. Ver. Apollo, N.F.</i> <b>16</b> (1): 99–113, 2 maps, 10 figs.</p> <p>Jakšić, P. i Mihajlović, Lj., 1996. Dopune I korekcije Lepidoptera (Insecta). In: Karaman, G. (Ed.): <i>Fauna Durmitora</i> <b>5</b>: 91–106, 2 maps, 2 figs. Podgorica. [In Serbian]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
1422	6667	<i>Pleuroptya (Patania) ruralis</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>Pleuroptya</i> )	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijski šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1423	6700	<i>Dolicharthria punctalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p>
1424	6682	<i>Diasemia reticularis</i> (Linnaeus, 1761) (Syn.: <i>litterata</i> Scop.)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> II: 177-201. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> XVI: 130-148; XVIII: 36-43; XIX: 21-29, 167-180; XX: 66-91, 170-175; XXI: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> XXXV: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> XXXIX (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> 37: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1425	6684	<i>Diasemiopsis ramburialis</i> (Duponchel, 1834)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1426	6672	<i>Mecyna flavalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien. Slamka, F. & Plant, C., 2016. <i>Mecyna balcanica</i> sp. nov. a closely related species to <i>Mecyna flavalis</i> ([Denis & Schiffermüller,], 1775) and <i>M. lutealis</i> (Duponchel, 1833)(Pyraloidea, Crambidae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>128</b> : 137–145, map 1, figs 1–4. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1427	6673	<i>Mecyna lutealis</i> (Duponchel, 1833) (Syn.: <i>citralis</i> H.S.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813. Slamka F. 2013. Pyraloidea of Europe (Lepidoptera), Volume 3, Pyraustinae & Spilomelinae. Identification – Distribution – Habitat – Biology. Bratislava. 357 p. Slamka, F. & Plant, C., 2016. <i>Mecyna balcanica</i> sp. nov. a closely related species to <i>Mecyna flavalis</i> ([Denis & Schiffermüller,], 1775) and <i>M. lutealis</i> (Duponchel, 1833)(Pyraloidea, Crambidae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>128</b> : 137–145, map 1, figs 1–4. Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1428	6673a	<i>Mecyna balcanica</i> Slamka & Plant, 2016	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336 Slamka, F. & Plant, C., 2016. <i>Mecyna balcanica</i> sp. nov. a closely related species to <i>Mecyna flavalis</i> ([Denis & Schiffermüller,], 1775) and <i>M. lutealis</i> (Duponchel, 1833)(Pyraloidea, Crambidae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>128</b> : 137–145, map 1, figs 1–4.

1429	6674	<i>Mecyna trinalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1430	6715	<i>Metasia (Clasperia) ophialis</i> (Treitschke, 1829)	Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Nuss, M., Speidel, W. & Segerer, A. 2005. Fauna Europaea: Crambidae. – In: Karsholt, O. & van Nieukerken, E. J. (eds.) Fauna Europaea, Lepidoptera, Moths.— Fauna Europaea Version 1.2, <a href="http://www.faunaeur.org">http://www.faunaeur.org</a> .
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Spronck, R. et Georis, A. 2008. <i>Metasia ophialis</i> (Lepidoptera: Crambidae, Spilomeninae), une espèce nouvelle pour la faune Belge. – <i>Phegea 36</i> (1): 23-24., fig. 1.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
1431	6719	<i>Nomophila noctuella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation 66</i> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.

		<p>Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. - <i>Carib.j.SciTech.</i> <b>3</b>: 752-760.</p>
		<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
		<p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p>
		<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p>
		<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
		<p>Tanasijević, N., 1963. <i>Nephopteryx semirubella</i> Sc. i <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) nepoznate štetočine lucerke u Jugoslaviji. / <i>Nephopteryx semirubella</i> Sc. and <i>Nomophila noctuella</i> Schiff. (Lep., Pyralidae) a new pest of Luzerne in Yugoslavia – <i>Zaštita bilja XIV</i> (75): 533–534, 2 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>

			<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1432	6690	<p><i>Palpita unionalis</i> (Hübner, 1796) [Syn.: <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794)]</p>	<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1433	6690a	<p><i>Diaphania (Cydalima) perspectalis</i> (Walker, 1859) Шимширов пламенац, Шимширов мољац</p>	<p>Erić, D., Tanasković, S., 2019. Potencijalna štetnost <i>Cydalima perspectalis</i> Walker, 1859 (Lepidoptera, Crambidae) na gajenim biljkama. – <i>XXIV Savetovanje o biotehnologij, Zbornik radova</i> <b>1</b>: 249–254, 2 figs. [English summary]</p> <p>Geci, D. &amp; Ibrahim, H., 2018. First record of the box tree moth <i>Cydalimaperspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) from Kosovo [Prvi nalaz šimširovog moljca <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae)s Kosova.]. – <i>Natura Croatica</i> <b>27</b> (2): 343-345, 1 map, 1 fig. Zagreb. [Croatian abstract]</p> <p>Geci, D., Musliu, M., Bilalli, A., Ibrahim, H., 2020. New records of <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) from Albania and Kosovo. – <i>Natura Croatica</i>, <b>29</b> (1): 135–138. Zagreb.</p> <p>Glavendekić, M. 2014. The box tree moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker) (Lepidoptera: Crambidae) - new pest in Serbia. - <i>Proceedings of the VII Congress on Plant Protection</i> (Zlatibor, RS, 2014-11-24/28), 267-268.</p> <p>Glavendekić, M., 2015. Box tree moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walk.): distribution, impact and pest management in Serbia. - <i>IUFRO Conference “Population dynamics and integrated control of forest defoliating and other insects”</i>. Book of Abstracts, Poster No. 8, p. 64.</p> <p>Glavendekić, M., 2016. Alien insects and their natural enemies in urban ecosystems of Serbia. – <i>Monitoring and biological control methods of woody plant pests and pathogens: from theory to practice. Proceedings of International Conference Moscow, April 18–22</i>, pp. 65–66. Moscow.</p>

		<p>Jakšić, P., 2016. Prilog poznavanju invazivnih vrsta insekata u Srbiji. (Contribution to the knowledge of invasive insect species in Serbia). – <i>Šumarstvo</i>, Beograd (1-2): 159-168.</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Marković, M., Stojanović, D., Konjović, A., Kereši, T., 2015. Prilog poznavanju rasprostranjenja šimširovog plamenca, <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae). – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja Zbornik rezimeapp.</i> 54-55. Zlatibor.</p>
		<p>Pantić, I., 2016. Fenologija leta, biološke osobine i prirodni neprijatelji šimširovog plamenca u Srbiji. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–65, 31 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Raić, N., Vajgand, D., 2015. Pojava <i>Cydalima perspectalis</i> u Bačkoj 2014. i 2015. godine. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zbornik radova i rezimea</i>, pp. 76.</p>
		<p>Raić N. i Vajgand D. 2016. Prilog poznavanju dinamike leta šimširovog plamenca, <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859). – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea radova. XV Simpozijum o zaštiti bilja. Zlatibor 28. novembar - 2. decembar 2016.</i> pp 73.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, V.D., Konjević A., Marković M., Kereši T., 2015. Nalazi šimširovog moljca <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) u Vojvodini. [Appearance of Box three moth <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859) (Lepidoptera, Crambidae) in Vojvodina]– <i>Biljni lekar / Plant Doctor</i> <b>43</b> (4): 387-395, 13 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Symposium of entomologists of Serbia 2015. Book of abstracts</i>, p. 9. Kladovo.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>

			<p>Vétek, G., Zach, P., Matošević, D., Tuba, K., Lakatos, F., Kulfan, J., Csóka, G., Gomboc, S., Nagy, S., Glavendekić, M., Avtzis, N. A., Groot, de M., Szócs, L., Papazova-Anakieva, I., Nacheski, S., Hrnčić, S., Radonjić, S., Fekete, V., 2019. Invasion by the Box three moth, <i>Cydalima perspectalis</i> (Lepidoptera: Crambidae), in southeastern Europe. – All-Russian Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry East Palearctic Regional Section International Organization for the Biological Control of Pests and Animals. Pushkino. 17–28.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Odontiinae Guenée, 1854</b>	
1434	6470	<i>Titanio normalis</i> (Hübner, 1796)	<p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017"</i>, Jahorina (East Sarajevo). Pp. 1490-1498.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J., 1940. Neue Lepidopterologische Angaben aus Ungarns. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica</i> <b>III</b>(3): 75–79.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1435	6478	<i>Eurrhysis pollinalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>

			<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1436	6446	<i>Cynaeda dentalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1437	6464	<i>Cynaeda (Epascestria) pustulalis</i> (Hübner, 1823)	<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p>

			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1438	6466	<i>Ephelis cruentalis</i> (Geyer, 1832)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1439	6435	<i>Metaxmeste phrygialis</i> (Hübner, 1796)	Rebel, H., 1914. Zur Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>XVIII und XIX Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Orientvereines Wien</i> . 37–43.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschrift der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
1440	6437	<i>Metaxmeste schrankiana</i> (Hochenwarth, 1785)	Rebel, H., 1914. Zur Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>XVIII und XIX Jahresbericht des Naturwissenschaftlichen Orientvereines Wien</i> . 37–43.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschrift der Akademie der Wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
		<b>Subfam. Glaphyriinae W. T. M. Forbes, 1923</b>	
1441	6400	<i>Hyperlais nemausalis</i> (Duponchel, 1834) (Syn.: <i>pulveralis</i> Hb.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
1442	6405	<i>Hyperlais dulcinalis</i> (Treitschke, 1835)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J., 1941. Heue Formen und Fundorte von Lepidopteren im Karpatenbecken. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica IV</i> (4): 97-106.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1443	6484	<i>Evergestis sophialis</i> (Fabricius, 1787)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.

			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
1444	6488	<i>Evergestis frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1445	6497	<i>Evergestis forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
1446	6499	<i>Evergestis extimalis</i> (Scopoli, 1763)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Nowinszky, L., Puskás, J., Mészáros, Z., Kúti, Zs. 2015. Light-trap catch of moth species of the Becse-type light trap depending on the solar activity featured by Q-index. – <i>Carib. j. Sci Tech. 3</i> : 752-760.
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment 19</i> (2): 173-178.

			<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1447	6500	<i>Evergestis limbata</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1448	6501	<i>Evergestis pallidata</i> (Hufnagel, 1767) (Syn.: <i>straminalis</i> Hb.)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i>(1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>

			<p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1449	6506	<i>Evergestis mundalis</i> (Guenée, 1854)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p>
1450	6507	<i>Evergestis aenealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1451	6511	<i>Evergestis alborivulalis</i> (Eversmann, 1843)	<p>Plant, W.C. Jakšić, P., 2020. A contribution to the knowledge of Balkan Lepidoptera: <i>Evergestis alborivulalis</i> (Eversmann, 1843) Crambidae: a new species for Serbie. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b> (2): 74–76, 2 figs.</p>
		<b>Subfam. Scopariinae Guenée, 1854</b>	
1452	5162	<i>Scoparia luteolaris</i> (Scopoli, 1772) (Syn.: <i>ochrealis</i> Schiff.)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>

			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1453	6163	<i>Scoparia manifestella</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1454	6165	<i>Scoparia subfusca</i> Haworth., 1811 (Syn.: <i>zelleri</i> Wck.)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1455	6166	<i>Scoparia basistrigalis</i> Knaggs, 1866	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1456	6168	<i>Scoparia ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1457	6169	<i>Scoparia ancipitella</i> (La Harpe, 1855)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.

1458	6171	<i>Scoparia perplexella</i> (Zeller, 1839)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
1459	6172	<i>Scoparia pyralella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)(Syn.: <i>dubitalis</i> Hb.)	Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <i>XVIII</i> : 36-43; <i>XIX</i> : 21-29, 167-180; <i>XX</i> : 66-91, 170-175; <i>XXI</i> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijski šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1460	6174	<i>Scoparia ingrattella</i> (Zeller, 1846)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336

			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1461	6180	<i>Eudonia (Dipleurina) lacustrata</i> (Panzer, 1804) (Syn.: <i>crataegella</i> Hb.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkéfaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b>(3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17).</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkéfaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkéfaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
1462	6182	<i>Eudonia murana</i> (Curtis, 1827)	Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1463	6183	<i>Eudonia petrophila</i> (Standfuss, 1848)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

1464	6189	<i>Eudonia delunella</i> (Stainton, 1849)(Syn.: <i>resinea</i> Hw.)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1465	6191	<i>Eudonia phaeoleuca</i> (Zeller, 1846)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
1466	6195	<i>Eudonia mercurella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>frequentella</i> Stt.)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1467	6197	<i>Eudonia sudetica</i> (Zeller, 1839)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1468	6199	<i>Eudonia (Witlesia) pallida</i> (Curtis, 1827)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			<b>Subfam. Heliiothelinae Amsel, 1961</b>
1469	6201	<i>Heliothela wulfeniana</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>atralis</i> Hb.)	Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			<b>Subfam. Crambinae Latreille, 1810</b>
1470	6222	<i>Chilo phragmitella</i> (Hübner, 1805)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.

			<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>
1471	6223	<i>Chilo luteellus</i> (Motschulsky, 1866)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p>
1472	6229	<i>Friedlanderia cicatricella</i> (Hübner, 1824)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>
1473	6235	<i>Calamotropha paludella</i> (Hübner, 1824) (Syn.: <i>paludellus</i> Hb.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1474	6236	<i>Calamotropha aureliellus</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1841)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1475	6210	<i>Euchromius bellus</i> (Hübner, 1796) [Syn.: <i>bella</i> (Hübner, 1796)]	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijskošumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary] Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar. Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1476	6333	<i>Metacrambus carectellus</i> (Zeller, 1847)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1477	6340	<i>Xanthocrambus saxonellus</i> (Zincken, 1821)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , <b>NS 7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336 Rebel, H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums</i> <b>25</b> (3/4): 253-430, figs. 1-16, tab. 1 (figs. 1-17). Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. <i>Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“</i> . Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea)]. – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]

1478	6342	<i>Xanthocrambus lucellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
1479	6344	<i>Chrysocrambus cassentiniellus</i> (Herrich-Schäffer, [1848]) [Syn.: <i>linetella</i> (Fabricius, 1781)]	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.			
1480	6348	<i>Chrysocrambus craterella</i> (Scopoli, 1763) [Syn.: <i>craterellus</i> (Scopoli, 1763)]	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i> , NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sr.Kamenica.			

			<p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1481	6379	<i>Ancylolomia palpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> <b>7</b>:87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzejušumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A.Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i> <b>I</b>: 101-108. Beograd.</p>
1482	6380	<i>Ancylolomia tentaculella</i> (Hübner, 1796)	<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest naturemonument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
1483	6376	<i>Platytes cerussella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1484	6377	<i>Platytes alpinella</i> (Hübner, 1813)	Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
1485	6282	<i>Catoptria myella</i> (Hübner, 1796)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1486	6283	<i>Catoptria osthelderi</i> (de Lattin, 1950)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1487	6291	<i>Catoptria acutangulellus</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
1488	6297	<i>Catoptria conchella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1489	6298	<i>Catoptria pauperellus</i> (Treitschke, 1832)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
1490	6299	<i>Catoptria mytilella</i> (Hübner, 1805)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
1491	6300	<i>Catoptria dimorphellus</i> (Staudinger, 1882)	Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]

1492	6301	<i>Catoptria pinella</i> (Linnaeus, 1758)	Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.			
1493	6306	<i>Catoptria fulgidella</i> (Hübner, [1813])	Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1494	6312	<i>Catoptria languidellus</i> (Zeller, 1863)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1495	6314	<i>Catoptria falsella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>falsellus</i> Schiff.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>BeležnikOvčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen(Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
1496	6315	<i>Catoptria confusellus</i> (Staudinger, 1882) [Syn.: <i>confusella</i> (Stgr.)]	Fazekas, I., 2002. Die taxonomische und tiergeographische Revision des Artenpaares <i>Catoptria confusella</i> (Staudinger, 1882) und <i>Catoptria incertella</i> (Herrich-Schäffer, 1852) (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Quadrifina 5</i> : 1–16, 11 figs, 1 tab., 1 map.
			Fazekas, I., 2002. Adatok Magyarország Pyraloidea faunájának ismeretéhez (3.) A <i>Catoptria confusella</i> (Staudinger, 1882) magyarországi elterjedése és biológiája (Microlepidoptera: Crambidae). – <i>Folia Historico Naturalia Musei Matraensis 26</i> : 279–287, 2 figs., 2 maps.
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
1497	6318	<i>Catoptria verellus</i> (Zincken, 1817)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
1498	6322	<i>Catoptria lythargyrella</i> (Hübner, 1796) (Syn.: <i>lythargyrellus</i> Hb.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> 18: 51 – 55.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Petrik, A., 1958. Entomofauna Deliblatske peščare. – <i>Rad vojvođanskih muzeja</i> 7:87-113. Novi Sad. [In Serbian, German summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought</i>, NS 7 (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrik-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> 2: 1-262. Beograd.</p>
1499	6350	<i>Thisanotia chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> 17 (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p>

			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyraliden (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1500	6352	<i>Pediasia fascelinella</i> (Hübner, 1813)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i> : 177-201. Beograd.
1501	6355	<i>Pediasia luteella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>Crambus uhryki</i> Rotschild, 1911)	<p>Rotschild, C., 1911. Some species of Crambi, with descriptions of two new ones. – <i>The Entomologist XLIV</i> (573): 49–51, color. Plate.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1502	6364	<i>Pediasia contaminella</i> (Hübner, 1796)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
1503	6367	<i>Pediasia aridella</i> (Thunberg, 1788) (Syn.: <i>salinellus</i> Tutt)	<p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1504	6372	<i>Pediasia matricella</i> (Treitschke, 1832)	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>

1505	6257	<i>Agriphila deliella</i> (Hübner, 1813)	<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p>
1506	6258	<i>Agriphila tristella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)(Syn.: <i>ferruginella</i> Thunberg)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1-79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation 66</i> (2): 35-40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nižijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1-185, tabs 1-4, graph. 1-2, figs 1-143, maps 1-74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
1507	6260	<i>Agriphila inquinatella</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>inquinatellus</i> Schiff.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmáczialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i> : 1-262. Beograd.
1508	6266	<i>Agriphila selasella</i> (Hübner, 1813)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1509	6267	<i>Agriphila conchella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
1510	6270	<i>Agriphila poliellus</i> (Treitschke, 1832)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i> : 105-196, Pl. 1.
1511	6275	<i>Agriphila geniculea</i> (Haworth, 1811)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813.

			<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1512	6276	<i>Agriphila tolli</i> (Bleszynski, 1952)	<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p>
1513	6241	<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>cespitellus</i> Hb., <i>hortuellus</i> Hb.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I.,Wien.</p>

			<p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p>
1514	6243	<i>Crambus pascuella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>pascuellus</i> L.)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tenger mellék. Horvátország és Dalmácia lepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok 17</i>(3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije II</i>: 177-201. Beograd.</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i>(2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130-148; <i>XVIII</i>: 36-43; <i>XIX</i>: 21-29, 167-180; <i>XX</i>: 66-91, 170-175; <i>XXI</i>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1515	6244	<i>Crambus silvella</i> (Hübner, 1813)	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1-262. Beograd.
1516	6245	<i>Crambus uliginosellus</i> Zeller, 1850	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
1517	6246	<i>Crambus ericella</i> (Hübner, 1813)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336
1518	6250	<i>Crambus pratella</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>dumetellus</i> Hb.)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.

			<p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological XXXV</i>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine.– <i>Razvitak XXXIX</i> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske 37</i>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju 2</i>: 1-262. Beograd.</p>
1519	6251	<i>Crambus lathoniellus</i> (Zincken, 1817)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary].</p> <p>Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. &amp; Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae &amp; Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania – <i>University Thought, NS 7</i> (2): 1–27, 1 map, 1 fig., 10 tabs.,doi:10.5937/univtho7-15336</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>

1520	6253	<i>Crambus perlella</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>perlellus</i> Scop.)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. - <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). - <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
1521	6255	<i>Angustalius malacellus</i> (Duponchel, 1836)	Plant, W. C., Beshkov, S., Jakšić, P. & Nahirnić, A. 2017. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera. Some Pyraloidea (Lepidoptera: Crambidae & Pyralidae) encountered recently in southern Serbia, Montenegro, the Republic of Macedonia and Albania - <i>University Thought, NS</i> <b>7</b> (2): 1-27, 1 map, 1 fig., 10 tabs., doi:10.5937/univtho7-15336
		<b>Subfam. Schoenobiinae Duponchel, 1846</b>	
1522	6390	<i>Schoenobius gigantella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1523	6393	<i>Donacaula forficella</i> (Thunberg, 1794)	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. - <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajahoz (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. - <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
1524	6394	<i>Donacaula mucronella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p>
1525	6396	<i>Scirpophaga praelata</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>Scirpophaga limnochares</i> Common, 1960)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Lewvanich, A., 1971. A revision of the Old World species of the <i>Scirpophaga</i> complex (Lepidoptera: Pyralidae) A Taxonomic and Zoogeographic Study with a Discussion of their Affinities. – Dissertation. Faculty of Science of the University of London. Pp. 348, 197 figs, 27 maps.</p> <p>Lewvanich, A., 1981. A revision of the Old World species of <i>Scirpophaga</i> (Lepidoptera : Pyralidae). – <i>Bulletin of the British Museum (Natural History)</i> <b>42</b> (4): 185–298.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S. 1961. Leptiri (Lepidoptera) zbirke dr R. A. Reissa u Muzeju šumarstva i lova [Die Schmetterlinge (Lepidoptera) aus der Sammlung des Dr R. A. Reiss]. – <i>Glasnik Muzeja šumarstva i lova</i> <b>I</b>: 101-108. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Acentropinae Stephens, 1836</b>	
1526	6416	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. - <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.</p> <p>Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i>. Pp. 1490-1498.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117-122.</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p>

			<p>Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XIII</b> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Speidel, W. 1984. Revision der Acentropinae des palaearktischen Faunengebietes (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>12</b>: 1–163.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Tomić, M., 2014. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Tara“ Deo prvi – Microlepidoptera. – Novi Sad, Bajina Bašta i Sremska Kamenica.</p> <p>Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpek. – <i>SAN, Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b>: 1-262. Beograd.</p>
			<p>Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b>: 177-201. Beograd.</p>
1527	6421	<i>Acentria ephemerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>niveus</i> Oliv.)	<p>Rebel, H., 1898: Zur Kenntnis der Respirationsorgane wasserbewohnender Lepidopteren-Larven. - <i>Zool. Jb., Abt. Systematik, Geographie und Biologie derThiere</i> <b>12</b> (3): 1-26, pl. 1.</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p>

			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1528	6423	<i>Cataclysta lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	Abafi-Aigner, L., 1910. Adaléka Magyar Tengermellék. Horvátország és Dalmácialepkefaunájához. – <i>Rovartani lapok</i> <b>17</b> (3-4): 55-57; (5-8): 71-105, Budapest.
			Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 – 55.
			Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XIII</b> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SR Srbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
			Lekić, M., 1970. Ekologija <i>Parapoinx stratiotata</i> L. (Pyraustidae, Lepidoptera) i njegova uloga u redukciji korova <i>Myriophyllum spicatum</i> L. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XXIII</b> (83): 49-62. Beograd.

1529	6425	<i>Parapoynx stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)	Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XIII</b> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]
			Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.
			Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130-148; <b>XVIII</b> : 36-43; <b>XIX</b> : 21-29, 167-180; <b>XX</b> : 66-91, 170-175; <b>XXI</b> : 27-47, 72-77. Budapest.
			Speidel, W. 1984. Revision der Acentropinae des palaearktischen Faunengebietes (Lepidoptera: Crambidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>12</b> : 1–163.
			Stojanović V. D., Radaković, Z. N., 2016. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Đerdap“. Deo drugi Microlepidoptera (Pyraloidea) [The Lepidopteran fauna of the Iron Gate (= „Đerdap“) National Park. Part two Microlepidoptera (Pyraloidea). – Nacionalni park „Đerdap“, Donji Milanovac; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu Novi Sad]. Pp. 1–185, tabs 1–4, graph. 1–2, figs 1–143, maps 1–74. [In Serbian, English summary]
			Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b> : 105-196, Pl. 1.
			Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i> , Pp. 1-307. Zaječar.
Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XIII</b> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]			
1530	6427	<i>Parapoynx nivalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mihajlović, Lj., 1978. Prvi prilog poznavanju faune superfamilije Pyraloidea SRSrbije. – <i>SANU. Zbornik radova o entomo fauni SR Srbije</i> <b>II</b> : 177-201. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34-78.
1531	6431	<i>Nymphula nitidulata</i> (Hufnagel, 1767) ( <i>Syn.</i> : <i>stagnata</i> (Donovan, 1806))	Dobrosavljević, J., Marković, Č., Bojić, S., 2017. Overview of leaf miner fauna in Serbia. – <i>Book of proceedings VIII International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2017”, Jahorina (East Sarajevo)</i> . Pp. 1490-1498.

			<p>Lekić, M., i Mihajlović, Lj., 1970. Entomofauna <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) kao akvatičnog korova na području Jugoslavije [Entomofauna of <i>Myriophyllum spicatum</i> L. (Halorrhagidaceae) as an Aquatic Weed in Yugoslavia]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XIII</b> (82): 63–76, 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rothschild, N. Ch., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához, (Beitrage zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1-3): 27-53. Budapest.</p> <p>Rotschild, C., 1912-1917. Adatok Magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130-148; <b>XVIII</b>: 36-43; <b>XIX</b>: 21-29, 167-180; <b>XX</b>: 66-91, 170-175; <b>XXI</b>: 27-47, 72-77. Budapest.</p> <p>Szent-Ivány, J. und Uhrík-Mészáros, T., 1942. Die Verbreitung der Pyralididen (Lepidopt.) im Karpatenbecken. – <i>Annales Hist.-Nat. Musei Nationalis Hungarici, pars zoological</i> <b>XXXV</b>: 105-196, Pl. 1.</p> <p>Zečević, M., 1999. Fauna leptira (Lepidoptera, Microlepidoptera) Timočke Krajine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIX</b> (201-202): 54-58. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – <i>Bakar Bor i Narodni muzej Zaječar</i>, Pp. 1-307. Zaječar.</p>
		<b>Subfam. Cathariinae Minet, 1982</b>	
1532	6527	<i>Catharia pyrenaealis</i> (Duponchel, 1843)	<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p>
		<b>XXII DREPANOIDEA Boisduval, 1828</b>	<p>Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд. [In Serbian]</p> <p>Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p>
		<b>XXII Drepanidae Meyrick, 1895</b>	
		<b>Subfam. Thyatirinae Smith, 1893</b>	
			<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
1533	7481	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758) Пепељаста ткач са ружичастим мрљама	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i>, <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p>

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
1534	7483	<p><i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766) (syn.: <i>derasa</i> L.) Паперјаста ткач са белим појасом</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b>(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1535	7485	<i>Tethea ocularis</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
1536	7486	<i>Tethea or</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i>, <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> , <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
1537	7488	<i>Tetheella fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
1538	7490	<i>Ochropacha duplaris</i> (Linnaeus, 1761)	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2007. Fauna Lepidoptera Užičkog kraja u Zapadnoj Srbiji. – <i>Symposium of Entomologists of Serbia, Užice, 26.-30. IX 2007. Plenary lectures and abstracts</i> , 39-40. Entomological Society of Serbia.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
1539	7492	<i>Cymatophorina diluta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
1540	7494	<i>Polyplocia ridens</i> (Fabricius, 1787)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Биоценоотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> , <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in the Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
1541	7496	<i>Asphalia ruficollis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> , XV (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> , 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
1542	7498	<i>Achlya flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , 15 (4): 385–390. Beograd.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> XV (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
		<b>Subfam. Drepaninae Boisduval, 1828</b>	
1543	7501	<i>Falcaria lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129(1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30: 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera: Notodontidae, Drepanidae and Geometridae). – <i>Acta entomologica serbica</i> , 2 (1/2): 153–158.
1544	7503	<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
1545	7505	<i>Watsonalla cultraria</i> (Fabricius, 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju I proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – <i>Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. U: Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i>, <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1546	7508	<i>Drepana falcataria</i> (Linnaeus, 1758) Тополин српасти ткач	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
1547	7510	<i>Sabra harpagula</i> (Esper, 1786)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1548	7512	<i>Cilix glaucata</i> (Scopoli, 1763) Патуљаста српасти ткач	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rezbanyai-Reser, L., Kádár, M., &amp; Schreiber, H. (transl.): 4<sup>th</sup> European Moth Nights 2007., a scientific evaluation (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – Internet</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1549	7512a	<i>Cilix asiatica</i> O. Bang-Haas, 1907	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs.</p>
		<b>XXIII LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841</b>	<p>Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p>
		<b>XXIII Lasiocampidae Harris, 1841</b> Преље, Квочке	<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p>

			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народна дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватскогакњижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, II: 694. Нови Сад - Загреб.
		<b>Subfam. Poecilocampinae Tutt, 1902</b>	
1550	6727	<i>Poeciliocampa populi</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 271–277, map 1, figs 2.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1551	6729	<i>Poeciliocampa alpina</i> (Frey & Wulschlegel, 1874) (syn.: <i>canensis</i> Millière)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.</p>
1552	6731	<i>Trichiura crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, pl. 10.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Биоценоотис'с complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b>(2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p>

			<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> <b>LVII</b>: 329–341. Beograd [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Malacosominae Tutt, 1902</b>	
1553	6743	<i>Malacosoma neustria</i> (Linnaeus, 1758) Кукавичја суза, Кукавичак, Кукавичји сузник, Витичар	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b>: 23–42. Beograd.</p> <p>Dorović, Đ., 1975. Masovne pojave nekih vrsta gusenica u hrastovim šumama Kosova u period 1963–1973. godine. – <i>Šumarstvo</i>, <b>XXVIII</b> (5): 57–60, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>

		Djorović, Dj., Sidor, Ć., 1982. Neki patogeni organizmi defolijatora hrasta na Kosovu. – <i>Istraživanja u šumarstvu Kosova</i> , Peć <b>III</b> . [In Serbian]
		Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
		Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.
		Gradojević, M., 1950. Entomološko-fitopatološka istraživanja na Kosmetu 1949 g. – <i>Zaštita bilja</i> <b>1</b> : 109–113. Beograd.
		Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижница, 1–227, 80 tabs. Загреб.
		Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
		Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
		Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.
		Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetnileptiri. – <i>Težak XVIII</i> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.
		Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
		Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest. [In Hungarian]
		Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
		Kovačević, Ž., 1925. Najveći neprijatelji naših voćaka. – <i>Težak LII</i> (22): 170–173, figs 3. Beograd.
		Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
		Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
		Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
		Лазих, Г., 1836. Проста наравна історія. – Писмени Кралѣвск. Свеучилища Пештанскогя. Будим.
		Martinović, M., Vjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b> : 59-68. Beograd.
		Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]

		Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
		Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd
		Radosavljević, D. i Baranov, N., 1925. Biljne bolesti i štetočine Timočke Doline u 1924. godini. . – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>III</b> (9): 96–121, 2 maps. Beograd.
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1962. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. Књига <b>II</b> : 671 – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд.
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватског књижевног језика. Матица српска, <b>II</b> : 115. Нови Сад.
		Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učesćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Tadić, M., 1965. <i>Telenomus terebrans</i> Ratz. jajni parazit kukavičje suze ( <i>Malacosoma neustria</i> L.) u Jugoslaviji [ <i>Telenomus terebrans</i> Retz, parasite des oeufs du Bombyx à livrée ( <i>Malacosoma neustria</i> L.) en Yougoslavie]. – <i>Arhiv zapoijoprivredne nauke</i> <b>XVIII</b> (62): 82–99, 5 figs, 5 tabs. [In Serbian, French summary]
		Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]
		Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1554	6744	<i>Malacosoma castrensis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
1555	6745	<i>Malacosoma franconica</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian] Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29–37.Zaječar. Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivreduZaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
		<b>Subfam. Lasiocampinae Harris, 1841</b>	
1556	6738	<i>Eriogaster lanestris</i> (Linnaeus, 1758) Чупавотрба прелја	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates. Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd. Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб. Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd. Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica. Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235. Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA LVII</i> : 329–341. Beograd.[In Serbian] Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim uNR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b> : 59-68. Beograd. Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, PrirodneNauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary] Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1557	6740	<i>Eriogaster rimicola</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценозис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ђурић М., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1558	6741	<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p>

			<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Božović, Z., 2019. <i>Eriogaster catax</i> on Fruška Gora. – In: Bestimmungshilfe für die in Europa nachgewiesenen Schmetterlingsarten. [Last visit March, 2019.] URL: <a href="http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Eriogaster_Catax">http://www.lepiforum.de/lepiwiki.pl?Eriogaster_Catax</a></p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1559	6749	<i>Lasiocampa trifolii</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1560	6752	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758) Храстов прелац	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотички комплекс Оак's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Freina, J. de 1981. 2. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces- und Sphinges-Fauna Kleinasienens. – <i>Atalanta</i>, <b>XII</b> (1): 18–63, 41 figs. Würzburg.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>

			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1561	6755	<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

		Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
		Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
		Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
		Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
		Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]
		Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1562	6763	<p><i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758) Борова прелја, Боров прелац, Борова лептирица, Кленова прелја</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktičnešumarske škole i čuvare šuma. pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo</i> <b>VII- IX</b>: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. Državna štamparija Kraljevine Srbije. Beograd. [In Serbian]</p>
1563	6767	<p><i>Euthrix potatoria</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p>

			Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – <i>XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995. Zbornik rezimea.</i> pp16. Novi Sad. [In Serbian]
			Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b> : 29–36. Novi Sad.
1564	6769	<i>Cosmotriche lobulina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>lunigera</i> Esp.)	Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica..
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
1565	6773	<i>Phyllodesma tremulifolia</i> (Hübner, 1810) Тополина квочка	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
1566	6777	<i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758) Бакрени прелац, Бакренасти прелац	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1567	6778	<i>Gastropacha populifolia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
1568	6780	<i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758) Шљивин прелац	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p>

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
		<b>XXIV BOMBYCOIDEA Latreille, 1802</b>	<p>Докић, Ј., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Van Nieuwerkerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p>
		<b>XXIVa Brahmaeidae Swinhoe, 1892</b>	
		<b>Subfam. Lemoniinae Neumoegen &amp; Dyar 1894</b>	
1569	6805	<i>Lemonia dumi</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

1570	6806	<i>Lemonia taraxaci</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in the Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
1571	6808	<i>Lemonia balcanica</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
		<b>XXIVb Endromidae Boisduval, 1828</b>	
1572	6784	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	Clarke, W. E., 1884. Field Notes from Slavonia and Hungary, with Annotated List of the Birds observed in Slavonia. – <i>The Ibis a Quarterly Journal of Ornithology</i> , London <b>II</b> (1): 125–148.
			Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
		<b>XXIVc Bombycidae Latreille, 1802</b> Вунопреље, Преље	
1573	6863a	<i>Bombyx mori</i> (Linnaeus, 1758) Свилен буба, Свилобуба, Дудова преља, Свилен лептирица, Свиленарица, Свилопреља, Свиларица, Свилац	Андрић, А., 1845. Кратко практично руководство вѣ ползону сномъсвѣлодѣлю. – J. Грин ед. Сегедин. 1–107+1–3, tabs. [In Serbian]
			Аноним, 1845. Кратко наставленије за свилоделије или раћење буба. – Нови Сад, 1–72. [In Serbian]

		<p>Атанасковић, П., 1823. Наставленије о возделанију дудова и подрањивању свилнји буба. – Сомбор, 1–52. [Translation from German, original: MitterpacherLudvig]</p> <p>Brown, T., 1832. The book of butterflies, sphinxes and moths. – Whittaker, Threacerand Co, and Waugh &amp; Innes, Edinburgh. London. Vol. II: 1–208, tabs, figs.</p> <p>Kremić, I., 1904. Rezultat ovogodišnjeg otkupa svilenih mehuraka u Nišu. – <i>Težak</i> XXXV (32 I 33): 262–263. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Jedlička, H.D., 1950. Gajenje svilene bube. – Zadržna knjiga, Beograd. Pp 1–64,26 figs. [In Serbian]</p> <p>Jovanović, G.A., 1921. Gajenje svilobuba. Beograd [In Serbian]</p> <p>Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Lazarević, R., 1905. Svilar. – <i>Nova iskra</i> VII (11): 325–328. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазих, Г., 1836. Проста наравна историја. – Писмени Кралџвск. Свеучилища Пештанскогя. Будим.</p> <p>Marović, R., Isajev, V., Mančić, A., Marović, M., 2000. Gajenje svilene bube i proizvodnja prirodne svile", Poljo-knjiga, pp. 1–227. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Мирковић, М., 1846. Свилодљієясно поучение о производу свиле –Канцелларіє Попечителства Внутренњи Дѣле Княжества Србіє. Стр. 1–61.</p> <p>Pavlović, B.P., Nikolić, B., Tabaković-Tošić, M., Grbović, B., Stojčić, D., Rasulić, N., Lavadinović, V., Bojović, S., Marović, R., 1995. Poboljšanje karakteristika kokona nekih rasa i hibrida svilene bube (Improvement of cocoon characteristics of some strains and hybrids of silkworm). – <i>Prvi simpozijum za oplemenjivanje organizama sa međunarodnim učešćem Društva genetičara Srbije. Abstracti – Abstracts</i>. Pp. 153–154. Vrnjačka Banja [In Serbian, English summary]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Petrović, M., 1884. Svilarstvo. – Knjižara braće Jovanović. Pp. 1–75, 11 figs. Pančevo. [In Serbian]</p> <p>Petrov, M., 1974. <i>Svilarstvo u Vojvodstvu Srbija i Tamiški Banat: 1850 – 1860</i>. – Institut za izučavanje istorije Vojvodine 7: 1–178. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p> <p>Поповић, К., 1864. Поука о подизању бели дудова и неговању свилени буба. – Београд, 1–657, 21 фиг. [In Serbian]</p> <p>Поповић, К., 1867. Пут лицејских питомаца (јестаственичко одељење) по Србији године 1863. – Уједињена омладина Србска, Београд. Pp. 1–173. [In Serbian]</p> <p>Валента, А. В., 1938. Поуке из свиларства., 56 pp, 44 figs. Београд. [In Serbian]</p>
--	--	---

			<p>Vasiljević, Lj. 1962. Neke zajedničke mikoze svilene bube (<i>Bombyx mori</i> L.) i dudovca (<i>Hyphantria cunea</i> Dr.) (Certaines mycoses communes au Ver a soie (<i>Bombyx mori</i> L.) et a l'écaille fileus (<i>Hyphantria cunea</i> Dr.). – <i>Agronomski glasnik</i> :Glasilo Hrvatskog agronomskog društva, <b>12</b> (5-6-7): 583-587. Zagreb. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Вујић, Ј. 1809. Јестествословије в ползу најпаче јуности (превод са немачког језика, наслов оригинал: Raaf, Georg Christian, 1781. Naturgeschichte für Kinder.– Göttingen). – Печатано при Славено Србској Печатни Крал. Всеучилишта Венгерскога. Будим. Рр. 1–856, 14 tabs. [In Serbian - crkvenoslovenski jezik]</p>
		<b>XXIVd Saturniidae Boisduval, 1837</b>	
		<b>Subfam. Agliinae Packard, (1893)</b>	
1574	6788	<i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i>, <b>XX</b> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i>, <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

		Subfam. Saturniinae Boisduval, 1837	
1575	6793	<p><i>Saturnia pyri</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) Крушкова лептирица, Велики ноћни пауновац, Курјак</p>	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Clarke, W. E., 1884. Field Notes from Slavonia and Hungary, with Annotated List of the Birds observed in Slavonia. – <i>The Ibis a Quarterly Journal of Ornithology</i> , <b>II</b> (1): 125–148. London.
			Давидовић, Љ., 1922. Зоологија за више разреде средњих школа. – Издање књижарнице Рајковића и Ђуковића. Београд.
			Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga <b>14</b> : 1-135, 42 figs. Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Lazarević, R., 1888. O značaju boja u nekih životinja. – <i>Otadžbina</i> , <b>XX</b> : 40–45; 185–193. Beograd. [In Serbian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glassrpske kraljevske akademije</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> , <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> , <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]			
Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.			

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventariranih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem</i>, 1.–2. April 2016. Pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, VIII: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i>, X: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2001. Trogodišnja dijapauza leptira <i>Saturnia pyri</i> L. (Lepidoptera, Saturniidae). – <i>Razvitak</i>, XLI (205–206): 104–106, figs. 1–6. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastovesviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV(75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
1576	6794	<p><i>Saturnia pavoniella</i> (Scopoli, 1763) Ноћни паун, Грабов лептир, Мали ноћни пауновац</p>	<p>Добривојевић, К., 1969. Штеточине малине. – Србијанка. Ваљево. 1–140.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, 6(1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i>, 27: 89–120. Beograd.</p>

		<p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Маринковић, В., 1851. Естествена повѣстница за младеж србску. – При Правителствено- књигопечатњи кн. Србскогъ. Београд.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i>, <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem</i>, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
1577	6795	<i>Saturnia spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. ПМахролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i>, <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastovesviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
1578	6796	<i>Perisomena caecigena</i> (Kupido, 1825)	<p>Abafi Aigner, L., 1907. Magyarország lepkéi Tekintettel Európa többi országainak lepke-faunájára, Athenaeum. VI, <b>XXXII</b>: 1–137, 50 chromolithographs. (navodivrstu za Frušku Goru)</p> <p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i>, <b>47</b> (1/2): 139–149.</p>

			<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]</p>
1579	6799	<i>Antherea yamamai</i> (Guérin-Méneville, 1861) Јапанска хрastова свилопреља	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Ђурић М., Хрић В. 2015: Унапредени увид у ноћне лептире Овчарско-Кабларске клисуре [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Nahirnić, A., Beshkov, S., 2015. The first report of Japanese oak silkmoth <i>Antheraea yamamai</i> (Guérin-Méneville, 1861) (Lepidoptera: Saturniidae) in Montenegro. – <i>ZooNotes</i>, <b>82</b> (1–4): 1–4.</p> <p>Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – Country Report. Esenias, 95–118. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p>

			Živojinović, S., Vasić, K., 1963. Prvi prilog poznavanju japanske hrastove sviloprelje <i>Antherea yamamai</i> Guer. (Lepidoptera, Saturniidae), nove štetočine naših šuma. / First contribution to the knowledge of a new pest of our oak forests – <i>Antherea yamamai</i> Guer. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>XIV</b> (75): 491–508, 1 graf, 2 tabs, 6 figs. [In Serbian, English summary]
		<b>XXIVe Sphingidae Latreille, 1802</b> Вештице, Љбиљци, Сумрачници	Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.
			Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. – Државна штампарија, Београд.
			Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>I</b> : 366; <b>III</b> : 255. Нови Сад.
		<b>Subfam. Smerinthinae Grote &amp; Robinson, 1865</b>	
1580	6824	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758) Змај, Тополов љиљак, Тополина вештица	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске Академије</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glassrpske kraljevske akademije</i> , <b>LVII</b> : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain</i> , <b>III</b> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]	

			<p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. –<i>Razvitak 5</i>: 24–37.Zaječar.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskogpeska. – <i>Zaštita bilja XIV(74)</i>: 437-462. Beograd.</p>
1581	6822	<p><i>Smerinthus ocellata</i> (Linnaeus, 1758) Вечерњи паун, Вечерњи пауновац, Ноћно паунче</p>	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, PrirodneNauke 30</i>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English,Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of faunaSphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37.Zaječar.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. –<i>Razvitak 5</i>: 24–37. Zaječar.</p>
1582	6817	<p><i>Marumba quercus</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) Храстов љиљак</p>	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record andJournal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens(Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i>, <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Patočka, J., 1993. Die Puppen der mitteleuropäischen Schmetterlinge aus den Familien Endromidae, Lemoniidae, Saturniidae und Sphingidae (Lepidoptera). – <i>Ann. Naturhist. Mus. Wien</i> <b>94/95</b> B: 503–545, 198 figs.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. <i>Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem</i>, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain</i>, <b>III</b>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i>, <b>II</b>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i>, <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p>
1583	6819	<p><i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758) Липовац, Липин љиљак, Липина вештица</p>	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>

			<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4figs [Serbian summary]</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>74</b> (1):53–62. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991 (1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i>, <b>II</b>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>Subfam. Sphinginae Latreille, 1802</b>	
1584	6832	<p><i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758 Зимолезњак, Калиновац, Калинина вештица, Лигустров љиљак</p>	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. – Матица српска, <b>III</b>: 635. Нови Сад.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain III</i>: 115–123, 1 tab, 4figs [Serbian summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)]– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radovaIII</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faunes'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>:131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. –<i>Razvitak</i> <b>5</b>: 24–37.Zaječar.</p>
1585	6834	<p><i>Hyloicus pinastri</i> (Linnaeus, 1758) Боров љиљак</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa KraljevineS.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji.[The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo VII- IX</i>: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates of the Fruška Gora Mountain <b>III</b>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D., Ranđelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у Србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faunes insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1586	6828	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758) Слезовњак, Попончев љиљак	<p>Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gatica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>

		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. [In Serbian]
		Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
		Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
		Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b> : 24–37. Zaječar.
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
		Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
		Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]

1587	6830	<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758) Мртва глава, Мртвачка глава, Мртвоглавац, Медар	Давидовић, Љ., 1922. Зоологија за више разреде средњих школа. – Издање књижарнице Рајковића и Туковића. Београд.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b> : 89–120. Beograd.
			Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28):222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štettleptiri. – <i>Težak</i> <b>XVIII</b> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.
			Lazarević, R., 1888. O značaju boja u nekih životinja. – <i>Otadžbina</i> <b>XX</b> : 40–45; 185–193. Beograd. [In Serbian]
			Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
			Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1906. <i>Acherontia atropos</i> L., lubanjar, mrtvačka glava, mrtvoglavac – Istorisko-biološke beleške o ovom leptiru. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (2): 60–61. Beograd. [In Serbian]
			Лазих, Г., 1836. Проста наравна історія. – Писмени Кралѣвск. Свеучилища Пештанскогя. Будим.
			Маринковиъ, В., 1851. Естествена повѣстница за младежъ србску. – При Правительственной книгопечатни кн. Србскогъ. Београд.
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Radovanović, S., 1967. Главне врсте leptira selaca u Jugoslaviji. – <i>Priroda, Zagreb</i> <b>LIV</b> (6): 165–170, 2 figs. [In Croatian].
Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b> : 300–309.			
Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.			
Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.			

		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватскога књижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>I</b> : 485; <b>III</b> : 326. НовиСад - Загреб.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Nestorović, S., Milojković, D., Pantić, I., 2016. Deset strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta velikih moljaca (Lasiocampoidea, Bombycoidea: Lepidoptera) inventarisanih u režimu zaštite prvog stepena (stroga zaštita) na staništu „Ploče“ u zaštićenom području prve kategorije, Nacionalnom parku Đerdap. – 2. Simpozijum o zaštiti prirode sa međunarodnim učešćem, 1.–2. April 2016. pp. 84–85. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
		Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates Of the Fruška Gora Mountain</i> <b>III</b> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
		Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i> , 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.
		Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b> : 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]
		Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]
		Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest. [In Hungarian]
		Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> <b>II</b> : 115–132. [In Serbian]
		Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
		Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b> : 85–106. Beograd.

			<p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak 5</i>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1935. Pregled insekata štetočina pčela. – <i>Jugoslovensko pčelarstvo</i> <b>8</b>: 240–243, 2 fig. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>Subfam. Macroglossinae Harris, 1839</b>	
1588	6839	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I, Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates of the Fruška Gora Mountain <b>III</b>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> <b>II</b>: 115–132. [In Serbian]</p>
1589	6840	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
1590	6841	<i>Hemaris croatica</i> (Esper, 1779)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Mayer, L., 1906. V. Herr L. Mayer demonstriert nachstehende Arten. In: Rebel H. (Ed.) Berichte der Sektion für Lepidopterologie. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>56</b>: 377–383.</p>

1591	6849	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772) Прозерпина	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (northern Serbia) [Noćni leptiri u okolini Novog Sada]. – <i>Acta entomologica Serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162, 2 figs, 4 tabs. [Serbian summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. [In Serbian]
1592	6845	<i>Daphnis nerii</i> (Linnaeus, 1758) Олеандеров љиљак	Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – DŠIP “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar. Pp. 1–307, 1 map, 16 figs. [In Serbian]
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. . [In Serbian]
Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]			

1593	6843	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758) Голубињи репак, Голубић, Паткорепи лептир, Голупка, Југавац, Прудель	Bank, P., Bemmerlein-Lux, F., Gagica, I., Hajredini, E., 2013. Atlas Održivog Razvoja za obezbeđivanje sveobuhvatnog i uravnoteženog ruralnog razvoja za Opštinu Dragaš, Kosovo. Tom V Podaci. – Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj. Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja zemljišta u Dragašu. 1–101. Dragaš.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest naturemonument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Mačukanović-Jocić, M., Dajić-Stevanović, Z., Mladenović, M., Jocić, G., 2011. Flower morphophysiology of selected Lamiaceae species in relation to pollinatorattraction. – <i>Journal of Apicultural Research</i> <b>50</b> (2): 89–101, tabs 2, figs 13.
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien undSerbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte derAkademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXXI</i> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih naukaIV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]			
Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.			

			<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1965. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. Књига <b>III</b>: 453. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд.</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватског књижевног језика. – Матица српска – Матица хрватска, <b>I</b>: 527; <b>II</b>: 608. Нови Сад-Загреб.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates of the Fruška Gora Mountain <b>III</b>: 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1594	6853	<p><i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758) Млечикар, Млечиковац, Љиљак вучијег млека</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p>

		Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
		Михајловић, Лј., Петановић, Р., Стевановић, В., 1994. Entomofauna i akarofauna mlečike ( <i>Euphorbia</i> L.) Deliblatske peščare. [Entomofauna and acarofauna of Euphorbia ( <i>Euphorbia</i> L.) at the Deliblato Sands]. – <i>Deliblatski pesak</i> <b>VI</b> (1): 229–240. Pančevo. [In Serbian, English summary]
		Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
		Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
		Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.
		Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. 1., Wien.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáig lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]
		Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
		Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. – Матица српска, <b>III</b> : 399. Нови Сад.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain</i> <b>III</b> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
		Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
		Vasić, K., Tomić, D., Mihaјlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> <b>II</b> : 115–132. [In Serbian]
		Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b> : 24–37. Zaječar.

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
1595	6855	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg, 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa KraljevineS.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23.oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)]– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faunes'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1596	6858	<i>Hyles vespertilio</i> (Esper, 1779)	<p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p>

			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. [In Serbian]
1597	6860	<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1779) (syn.: <i>lineata</i> F.) Пругасти љиљак	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. –HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Petterson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) ofFruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)]– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faunes'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i> : 115–132. [In Serbian]
			Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b> : 24–37. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1598	6862	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758) Средње велики љиљак винове лозе, Вински љиљак	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record andJournal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.

		<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – Invertebrates of the Fruška Gora Mountain <b>III</b>: 115–123, 1 tab, 4figs [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recueil des travaux sur la faunes'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts</i> <b>II</b>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
--	--	--

1599	6863	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758) Мали љиљак винове лозе	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) of Fruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]			
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			

			<p>Vasić, K., Tomić, D., Mihajlović, Lj., 1978. Contribution to the study of fauna Sphinx (Lepidoptera, Sphingidae) in Serbia. – <i>Recuel des travaux sur la faune s'insectes de la Serbie, Academie Serbe des Sciences et des Arts II</i>: 115–132. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M. i Radovanović, S., 1968. Leptiri Timočke krajine. – <i>Razvitak</i> <b>5</b>: 24–37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>XXV GEOMETROIDEA Leach, 1815</b>	<p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Hausmann, A. (Ed.) The Geometrid Moths of Europe, Vol. 1 (2001) – Vol 6/2 (2019). Apollo Books.</p> <p>Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p>
		<b>XXV Geometridae Leach, 1815</b> Скочци, Земљомерке, Грбе, Грбице, Педалци	<p>Belić, A., Ivšić, S. (eds.), 1932. Zoološka terminologija i nomenklatura. – Ministarstvo prosvete Kraljevine Jugoslavije, Državna štamparija Kraljevine Jugoslavije, Beograd. Pp. 1–230.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. – Државна штампарија, Београд.</p>
		<b>Subfam. Archiearinae Fletcher, 1953</b>	
1600	7517	<i>Archiearis parthenias</i> (Linnaeus, 1761) (syn.: <i>murinaria</i> Bkh., <i>aesculi</i> Dup.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Михајловић, Љ., 2003. Штеточине у буковим шумама Србије [Insect pests in beech forests in Serbia]. – <i>Шумарство /Forestry</i>, <b>1–6</b>: 73–84, 1 Tab. [In Serbian, English Summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVIII</b> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i>, <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1601	7518	<i>Boudinotiana notha</i> (Hübner, 1803) (syn.: <i>puella</i> sensu L. Homme, 1935)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p>

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i>, <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1602	7519	<i>Boudinotiana puella</i> (Esper, 1787)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Orthostixinae Meyrick, 1892</b>	
1603	7958	<i>Orthostixis cribraria</i> (Hübner, [1799])	<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Alsophilinae Herbulot, 1962</b>	
1604	7953	<i>Alsophila aescularia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>hirtaria</i> F., <i>aesculi</i> Dup., <i>aperaria</i> Haw.)	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u Vojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p>

		<p>Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i>, <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p>
		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>
		<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i>, <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p>
		<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p>
		<p>Jodal, I., Glavendekić, M., 1992. Prilog poznavanju razvicia <i>Alsophila aescularia</i> Den. et Schiff. (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu</i>, <b>74</b>: 43–51. Beograd.</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, V:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodjačkog muzejau Beogradu</i>, B 48: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, XV (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i>, 10 (1): 6–12, 9 figs.</p>
1605	7954	<i>Alsophila aceraria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>quadripunctaria</i> Esp., <i>aceris</i> Dup., <i>hera</i> L.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p> <p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, LVII (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p> <p>Glavendekić, M., Medarević, J.M., 2010. Insect defoliators and their influence on oak forests in the Djerdap National Park, Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> 62 (4): 1137–1141, figs 5. Belgrade.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4: 19-30. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XII (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p>

			<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Geometrinae Stephens, 1829</b>	
1606	7961	<i>Aplasta ononaria</i> (Fuessly, 1783) (syn.: <i>rubellata</i> Vill., <i>rubicapraria</i> Hb., <i>faecaturia</i> Hb.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1607	7965	<i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>prasinaria</i> F.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria,Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> , <b>XIII</b> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd.Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera,Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> , <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.			
1608	7969	<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1609	7971	<i>Comibaena bajularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>postulata</i> Hufn.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i>, <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1610	7975	<i>Thetidia (Antonechloris) smaragdaria</i> (Fabricius, 1787) [ssp. <i>gigantea</i> (Millière, 1874)]	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске Академије</i>, <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i>, <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>GlasnikŠumarskog fakulteta</i> 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1611	8000	<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (Esper, 1795) (syn.: <i>immaculata</i> Thnbg., <i>vernaria</i> Hbn.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria,Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i>, <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glassrpske kraljevske akademije LVII</i>: 329–341. Beograd [In Serbian]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i>, <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina(Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. –<i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci. 10</i> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1612	8005	<i>Eucrostes indigenata</i> (Villers, 1789) (syn.: <i>fimbriolaria</i> Hb., <i>virginalis</i> Costa)	<p>Abafi-Aigner, L., 1900. Zur Lepidopterenfauna Rumäniens. – <i>Buletinul Societatiide Stiinte, IX</i>: 543–561. Bucuresci.</p> <p>Abafi-Aigner, L. 1907. Magyarország lepkéi. – Budapest. I–VI+I–XXXII+1–137, 51 tabs. [In Hungarian]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1613	8002	<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)(syn.: <i>vernaria</i> L., <i>aeruginaria</i> D. & Schiff.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>

1614	8003	<i>Jodis putata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>putataria</i> L., <i>micantaria</i> Esp.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1615	7998	<i>Thalera fimbrialis</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>bupleuraria</i> D. & Schiff.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> :181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i> : 34-78.			
1616	7980	<i>Hemithea aestivaria</i> (Hübner, 1789) (syn.: <i>strigata</i> Müll.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> :181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1617	7982	<i>Chlorissa viridata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>herbacea</i> Geoff., <i>viridaria</i> Hb.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovic (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1618	7983	<i>Chlorissa cloraria</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>porrinata</i> Zell.) Жутозелена грбица	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1619	7984	<i>Phaiogramma etruscaria</i> (Zeller, 1849) (syn.: <i>pulmentaria</i> Guen.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
		<b>Subfam. Sterrhinae Meyrick, 1892</b>	
1620	8100	<i>Idaea serpentata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>trifasciata</i> Scop., <i>similata</i> Thnbg., <i>perochraria</i> F.-R.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Frivaldszky, J., 1875–76. Adatok Temes- és Krassómegegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1621	8102	<i>Idaea aureolaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>trilineata</i> Scop., <i>trilineararia</i> Hb.) Златна грбица са појасом	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May–June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.

			<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1622	8103	<i>Idaea flaveolaria</i> (Hübner, 1809)	<p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44–49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1623	8104	<i>Idaea muricata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>auroralis</i> D.-S., <i>variegata</i> F., <i>auroraria</i> Bkh., <i>sanguinaria</i> Hb.)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1624	8087	<i>Idaea determinata</i> (Staudinger, 1876)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
1625	8093	<i>Idaea rufaria</i> (Hübner, 1799)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p>

			<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1626	8094	<i>Idaea consanguinaria</i> (Lederer, 1853)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. I. Teil: Großschmetterlinge</i>. Lotos, Prag, pp. 1–157.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p>
1627	8099	<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>ochrearia</i> Schrank)	<p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1628	8107	<i>Idaea rusticata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>vulpinaria</i> H.S.)	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1629	8110	<i>Idaea filicata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>filicaria</i> Dup.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44- 49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1630	8111	<i>Idaea laevigata</i> (Scopoli, 1763)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i>(1/2): 61–75. Beograd.</p>
1631	8120	<i>Idaea moniliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>omicata</i> F., <i>moniliaria</i> Hb.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>
1632	8129	<i>Idaea elongaria</i> (Rambur, 1833) (syn.: <i>aridata</i> Zell., <i>zephyrata</i> Mill.)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1633	8131	<i>Idaea obsoletaria</i> (Rambur, 1833) (syn.: <i>rufularia</i> H.S.)	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1634	8134	<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>herbariata</i> F., <i>pusillaria</i> Hb., <i>microsaria</i> Bsdv.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1635	8136	<i>Idaea dilutaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>interjectaria</i> Bsdv., <i>holosericata</i> Dup., <i>holosericaria</i> Brnd.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
1636	8137	<i>Idaea fuscovenosa</i> (Goeze, 1781) (syn.: <i>osseata</i> D.-S.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

1637	8140	<i>Idaea humiliata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>plebeia</i> Geoffr., <i>ossearia</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1638	8142	<i>Idaea politaria</i> (Hübner, 1799) [syn.: <i>politata</i> Hübner, 1793; <i>abmarginata</i> Bohatsch, 1885]	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1639	8149	<i>Idaea consolidata</i> (Lederer, 1853)	Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b> : (190-191): 22-30, Zaječar.

1640	8155	<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802) (syn.: <i>incanata</i> D.-S.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1641	8156	<i>Idaea albitorquata</i> (Püngeler, 1909) (a check is required)	According to photo of Zoran Božović: Lepiforum: Bestimmung von Schmetterlingen (Lepidoptera) und ihren Praeimagonalstadien – <a href="https://lepiforum.de/1_forum.pl?md=read;id=73812">https://lepiforum.de/1_forum.pl?md=read;id=73812</a>
1642	8164	<i>Idaea camparia</i> (Herrich-Schäffer, 1852) (syn.: <i>boeklini</i> Mtz.)	Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.
1643	8167	<i>Idaea subsericeata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>perfluaria</i> Bsdv., <i>pinguedinata</i> Zell., <i>subsericearia</i> Dbl.)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.

1644	8161	<i>Idaea dimidiata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>scutulata</i> D.-S., <i>scutularia</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
1645	8168	<i>Idaea pallidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>pallidaria</i> Tr.)	Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1646	8123	<i>Idaea sylvestraria</i> (Hübner, 1799)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.

1647	8174	<i>Idaea trigeminata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>bisetata</i> auct., <i>reversaria</i> Dup., <i>trigeminaria</i> Morr.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.			
1648	8132	<i>Idaea biselata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>bisetaria</i> Boisduval, <i>biosetata</i> Rott., <i>dilutata</i> Haw., <i>scutularia</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b> : 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977–1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć.
			Glavendekić, M., 2005. Uloga insekata defolijatora i patogeno korena <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung u sušenju hrastovih šuma (The role of defoliators and soil born pathogen <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung in oak dieback). – <i>Šumarstvo</i> <b>3</b> : 97–106, 1 fig, 3 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1649	8170	<i>Idaea contiguaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>eburnata</i> Wocke)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
1650	8181	<i>Idaea metohiensis</i> (Rebel, 1900)	<p>Beshkov, S., 2017. Contributions to the knowledge of the Geometridae Fauna of the Balkan Peninsula with some new species for Bulgaria, Serbia, Albania and Macedonia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Atalanta</i> <b>48</b> (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
1651	8176	<i>Idaea distinctaria</i> (Boisduval, 1840) (syn.: <i>ruficostata</i> Zell.)	<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1652	8178	<i>Idaea nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
1653	8183	<i>Idaea emarginata</i> (Linnaeus, 1758) Чипкаста грбица са појасом	<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
1654	8185	<i>Idaea rubraria</i> (Staudinger, 1901)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
1655	8184	<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>remutata</i> L., <i>grisata</i> F., <i>murinata</i> F., <i>aversaria</i> Hb., <i>lividata</i> Clerck) Велика грбица са траком	Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1656	8186	<i>Idaea degeneraria</i> (Hübner, 1799)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešćare injihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina,Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>
1657	8187	<i>Idaea straminata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>inornata</i> Haw., <i>suffusaria</i> Bsdv., <i>inornaria</i> Dbl.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, 64</i>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1658	8188	<i>Idaea deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) (syn.: <i>suffusata</i> Gn.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs.</p>

			<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1659	8036	<p><i>Scopula immorata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>contaminata</i> Scop., <i>graminata</i> Hufn., <i>immoraria</i> Hb.)</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1660	8037	<i>Scopula tessellaria</i> (Boisduval, 1840) (syn.: <i>tessellata</i> Cul.)	<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1661	8038	<i>Scopula corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
1662	8039	<i>Scopula caricaria</i> (Reutti, 1853) (syn.: <i>phlearia</i> Reutti)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

1663	8041	<i>Scopula umbelaria</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>compararia</i> H-S.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1664	8042	<i>Scopula nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>prataria</i> Bsd., <i>strigularia</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare in njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
1665	8043	<i>Scopula virgulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>strigaria</i> Hb.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1666	8045	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>instilata</i> Hfng., <i>intersecta</i> Fourcroy, <i>ornatura</i> Hb.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica 23</i> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, 64</i>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p>
1667	8050	<i>Scopula orientalis</i> (Aphéraky, 1876)	<p>Tóth, B., Katona, G., Bálint, Zs., 2019. <i>Scopula orientalis</i> (Alphéraky, 1876) (Lepidoptera: Geometridae, Sterrhinae) in the Carpathian Basin. – <i>Opusc. Zool.Budapest</i>, <b>50</b> (2): 157–162, 3 figs.</p> <p>Annotation: <i>S. orientalis</i> is included for Serbia only on suggestion. Confirmation is required.</p>
1668	8051	<i>Scopula decorata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>cinerata</i> F., <i>decoraria</i> Hb., <i>violata</i> Thbg.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Tóth, B., Katona, G., Bálint, Zs., 2019. <i>Scopula orientalis</i> (Alphéraky, 1876) (Lepidoptera: Geometridae, Sterrhinae) in the Carpathian Basin. – <i>Opusc. Zool. Budapest</i>, <b>50</b> (2): 157–162, 8 gigs.</p>

			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.
1669	8048	<i>Scopula submutata</i> (Treitschke, 1828)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p>
1670	8054	<i>Scopula rubiginata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>rubricata</i> D. & Schiff., <i>vittata</i> Thnbg., <i>domialla</i> Fourcroy, <i>rubricaria</i> Hb.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1671	8060	<i>Scopula incanata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>variegata</i> Sc., <i>mediata</i> F., <i>mutata</i> Tr., <i>mutataria</i> Dup.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1672	8059	<p><i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze, 1781) (syn.: <i>coniugata</i> Borh., <i>immutaria</i> auct., <i>puellaria</i> Bsdv., <i>promutaria</i> Morr.)</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci. 10</i> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1673	8062	<i>Scopula imitatoria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>imitata</i> Curt.)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <i>IX</i>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1674	8064	<i>Scopula immutata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>caespitaria</i> Bsdv.) Ритска бела грбица	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1914. Anhang. In: Rotschild, N.C., Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i>: 27–53.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, 64</i>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1675	8067	<p><i>Scopula ternata</i> Schrank, 1802 (syn.: <i>fumata</i> Stph., <i>commutata</i> Fr., <i>commutaria</i> Bsdv., <i>nitidaria</i> Bsdv., <i>fumaria</i> Morr.)</p>	<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1676	8069	<p><i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>lactata</i> Haw., <i>sublactata</i> Haw., <i>remutatasensu</i> D.S., <i>remutaria</i> Hb.)</p>	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1677	8070	<p><i>Scopula subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) (syn.: <i>punctaria</i> Dup., <i>depunctata</i> Gn., <i>punctata</i> Scop)</p>	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 1999. Falsification of an entomological rule: Polymorphic genitalia in Geometrid moths. – <i>Spixiana</i> <b>22</b> (1): 83–90, figs 1–19, tabs 1–2.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1678	8068	<i>Scopula flaccidaria</i> (Zeller, 1852)	<p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i>, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1679	8072	<i>Scopula emutaria</i> (Hübner, 1809) (syn.: <i>subroseata</i> Haw.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1680	8079	<i>Glossotrophia confinaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) (syn.: <i>luridata</i> Stgr.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

1681	8205	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>artriosa</i> Fourcroy)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.			

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1682	8207	<i>Rhodostrophia calabra</i> (Petagna, 1787) (syn.: <i>calabraria</i> Hb.)	Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil.Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Einezoogeographische Studie. (Tafel VII) – <i>Annalen des Naturhistorischen Museums inWien</i> <b>25</b> : 253 – 430.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1683	8209	<i>Rodostrophia tabidaria</i> (Zeller, 1847)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40.Budapest.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the NationalMuseum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
1684	8209a	<i>Rhodostrophia discopunctata</i> Amsel, 1935	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record andJournal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Đurić M.,Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure[The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.

			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs.[Serbian summary]
1685	8028	<i>Timandra comae</i> A. Schmidt, 1931 (syn.: <i>griseata</i> auct. nec W. Pet., <i>angulata</i> Fourcroy, <i>amata</i> Stgr., <i>amataria</i> D. & S.) Црвена чипкаста грбица	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd.Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the NationalMuseum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: GeometridaeLeach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>

1686	8012	<i>Cyclophora pendularia</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>orbicularia</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015, 23–27 IX 2015</i> . P. 9. Kladovo.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M. i Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b> : 34–78. Novi Sad. [In Serbian]
1687	8013	<i>Cyclophora albiocellaria</i> (Hübner, 1789) (syn.: <i>argusaria</i> Bsdv., <i>lennigiaria</i> Fuch.) (Remark: <i>lennigiaria</i> Fuch in W. Europe only)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1688	8014	<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>annulata</i> Schz., <i>omicronaria</i> D. & Schiff., <i>circulifera</i> Geoffr., <i>denticulata</i> Thnbg.) Прстенаста тачкаста грбица	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]

			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i><b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Биолошки факултет, pp. 1- 621. Београд.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Београд. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Београд.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Београд. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1689	8017	<i>Cyclophora puppillaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>mirtalis</i> Cos.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1690	8020	<i>Cyclophora quercimontaria</i> (Bastelberger, 1897)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1691	8018	<i>Cyclophora ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855) (syn.: <i>schaefferia</i> Harpe)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p>

			<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1692	8019	<i>Cyclophora porata</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>poraria</i> Latreille)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1693	8023	<i>Cyclophora suppunctaria</i> (Zeller, 1847)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1694	8022	<p><i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>amata</i> L., <i>amataria</i> L., <i>unifasciata</i> Don., <i>subangularia</i> Haw.) Тачкаста грбица са појасом</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Dorović, D., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1695	8024	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>trilinearis</i> Bkh.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1696	8211	<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>sacralis</i> Thunb., <i>sanguinaria</i> Esp., <i>lividaria</i> O. Costa)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd.Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnčić, M. 1974.Jahresbericht 1973. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4): 219–231.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40.Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

1697	8221	<i>Lythria purpuraria</i> (Linnaeus, 1758)	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b> : 17–24. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128–147, Sofia [In Bulgarian, German summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.			
1698	8222	<i>Lythria cruentaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>rotaria</i> F., <i>purpurata</i> L.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.

			<p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Larentiinae Duponchel, 1845</b>	
1699	8227	<i>Phibalapteryx virgata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>lineolata</i> D.-S., <i>lineolaria</i> Bsdv.)	<p>Hausmann, A. &amp; Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1700	8224	<i>Cataclysmes riguata</i> (Hübner, 1813)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešćare njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p>

			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36-43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. - Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. - <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181-194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73-164. Beograd.
1701	8232	<i>Scotopteryx coarctaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>coarctata</i> F.)	Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. - Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1-203+Appendix I. [In Serbian]
			Kurz, M., & Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). - <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b> : 51 - 55.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21-29.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. - <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181-194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73-164. Beograd.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37-54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
1702	8233	<i>Scotopteryx vicinaria</i> (Duponchel, 1830)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. - <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189-205, many figs. on 8 plates.
1703	8240	<i>Scotopteryx mucronata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>plumbaria</i> Fabr.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). - <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93-112, 13 figs.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. - Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1-203+Appendix I. [In Serbian]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. - <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7-14, 15 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.

			<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1704	8241	<i>Scotopteryx luridata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>plumbaria</i> F.)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1705	8241a	<i>Scotopteryx ignorata</i> Huemer & Hausmann, 1998	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p>
1706	8236	<i>Scotopteryx bipunctaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>undulata</i> Scop., nec L.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p>

			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> :97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1707	8229	<i>Scotopteryx moeniata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>moeniaria</i> D.-S., <i>angulata</i> Rott., <i>moeniataria</i> Vill.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> , <b>VIII</b> : 128-147, Sofia. [In Bulgarien, Germansummary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

1708	8239	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>limitata</i> Scop., <i>mesuraria</i> D.:S., <i>chenopodiaria</i> Haw.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> :97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , <b>126</b> : 765–813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> , <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
1709	8245	<i>Orthonama vittata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>lignata</i> Hb., <i>lineataria</i> Donv.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera: Notodontidae, Drepanidae and Geometridae). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>2</b> (1/2): 153–158.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1710	8246	<i>Orthonama obstipata</i> (Fabricius, 1794) (syn.: <i>flaviata</i> Hb., <i>gemmata</i> Hb., <i>angustata</i> Haw., <i>albicinctata</i> Haw.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.

			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge in jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> , <b>3</b> : 300–309.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i> , 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1711	8251	<i>Xanthorhoe decoloraria</i> (Esper, 1806) (syn.: <i>munitata</i> Hb., <i>fulvata</i> F., <i>munitaria</i> Bsdv.)	Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larenthiinae. Apollo Books. Stenstrup.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleadnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1712	8256	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>costovata</i> Haw., <i>fluctuaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.

			<p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i>, <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, <b>V</b>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1713	8248	<i>Xanthorhoe biriviata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>pomoeriana</i> Ev.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1714	8252	<i>Xanthorhoe spadicearia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>ferrugata</i> Cl.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1715	8253	<p><i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>unidentaria</i> Haw.) Баштенска грбица</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A. &amp; Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>3</b> Subfamily Larenthiinae. Apollo Books. Stenstrup.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, <b>VIII</b>: 128–147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1716	8249	<p><i>Xanthorhoe designata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>propugnata</i> D.-S., <i>propugnaria</i> Tr.)</p>	<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1717	8255	<p><i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>implicata</i> Vill., <i>implicaria</i> Haw., <i>montanaria</i> Tr.)</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i>, <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1718	8254	<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>quadrifasciata</i> L., <i>ligustrata</i> D & S., <i>ligustraria</i> Tr.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44–49, Zaječar.</p>
1719	8284	<i>Protorhoe unicata</i> (Guenée, 1858) (syn.: <i>corollaria</i> H.S.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38–159+Taf. I., Wien.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1720	8285	<i>Protorhoe corollaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38–159+Taf. I., Wien.</p>

			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1721	8266	<i>Catarhoe putridaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852) (syn.: <i>bulgariata</i> Mill.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i> , <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
1722	8267	<i>Catarhoe permixtaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.
1723	8269	<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>sinuata</i> D—S.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.
1724	8268	<i>Catarhoe rubidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>rubidaria</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larenthiinae. Apollo Books. Stenstrup.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1725	8287	<i>Costaconvexa polygrammata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>polygrammaria</i> Haw., <i>conjunctaria</i> Led.)	Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> , <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> , <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> , <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.

1726	8289	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>brocatella</i> Fourcroy, <i>bistrigata</i> Tr.) Тракаста грбица са две линије	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larenthiinae. Apollo Books. Stenstrup.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.			
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1727	8440	<i>Camptogramma (Euphyia) scripturata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>placidaria</i> Fr.)	<p>Beshkov, S., 2020. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: newgeometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>132</b>: 71–73, 2 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1728	8274	<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>tristaria</i> Bsdv., <i>reductula</i> Bryk)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i>, <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Hausmann, A. &amp; Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larenthiinae. Apollo Books. Stenstrup.</p> <p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i>, <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1729	8275	<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F.Müller, 1764) (syn.: <i>sociata</i> Bkh., <i>subtristata</i> Haw., <i>degenerata</i> Haw., <i>contristata</i> Don.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> :181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1730	8277	<i>Epirrhoe rivata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>silvatica</i> Forster & Wohlfahrt, <i>rivaria</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> :97–377, 2 tabs. Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.
1731	8272	<i>Epirrhoe hastulata</i> (Hübner, 1790) (syn.: <i>luctuata</i> Hb.)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
1732	8278	<i>Epirrhoe molluginata</i> (Hübner, 1813)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>
1733	8279	<i>Epirrhoe galiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>quadriannulata</i> Haw., <i>unilobata</i> Haw., <i>chalybeata</i> Hb., <i>galiaria</i> Bsdv.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1734	8435	<p><i>Euphyia biangulata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>picata</i> Hb., <i>picaria</i> Bsdv.) Шарена грбица са клином</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1735	8436	<p><i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809)</p>	<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
1736	8437	<p><i>Euphyia adumbraria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)</p>	<p>Beshkov, S., 2020. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: new geometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>132</b>: 71–73, 2 figs.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1737	8438	<i>Camptogramma (Euphyia) frustata</i> (Treitschke, 1828) (syn.: <i>muscosata</i> Donz.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> , <b>XX</b> (4-5): 44- 49, Zaječar.
1738	8439	<i>Camptogramma (Euphyia) mesembrina</i> (Rebel, 1927)	Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
1739	8309	<i>Anticlea badiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>badaria</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.
1740	8310	<i>Anticlea derivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>nigrofasciata</i> Gz.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1741	8312	<i>Mesoleuca albicillata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>albicularia</i> Bsdv., <i>vestalis</i> Walch.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1742	8314	<i>Pelurga comitata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>chenopodiata</i> Hb.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p>

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1743	8297	<i>Entephria cyanata</i> (Hübner, 1809) (syn.: <i>cyanaria</i> Bsdv., <i>rubiginctata</i> Brnd., <i>griseinctata</i> Brnd.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1744	8299	<i>Entephria flavicinctata</i> (Hübner, 1813)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – DŠIP “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar. Pp. 1–307, 1 map, 16 figs. [In Serbian]</p>
1745	8301	<i>Entephria infidaria</i> (La Harpe, 1853) (syn.: <i>flavicinctata</i> sensu Dup.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954–1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190–191): 22–30, Zaječar.</p>
1746	8302	<i>Entephria caesiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>caesaria</i> Bsdv., <i>gelata</i> Gn.)	<p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, 64</i>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954–1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190–191): 22–30, Zaječar.</p>
1747	8417	<i>Spargania luctuata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>luctuaria</i> Bsdv., <i>lugubrata</i> Stgr., <i>transversata</i> Thnbg.)	<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i>: 38–159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak, XX</i> (4-5): 44-49, Zajčar.</p>
1748	8391	<i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1784) (syn.: <i>sordidata</i> F., <i>elutata</i> Hb., <i>fasoundata</i> Don., <i>elutaria</i> Bsdv.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1749	8354	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner, 1722)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>
1750	8361	<i>Thera cognata</i> (Thunberg, 1792) (syn.: <i>simulata</i> Hb., <i>coniferata</i> Curt., <i>geneata</i> Feist., <i>simularia</i> Bsdv.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica, 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institute of zoology, Faculty of biology, University of Belgrade, Fruška Gora National Park, Department of biology, Faculty of science, University of Montenegro, 1–105, figs, tabs, maps.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, VI (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. B 48: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p>
1751	8357	<i>Thera variata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>variaria</i> Bsdv.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11 (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> V: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. B 48: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p>
1752	8360	<i>Thera vetustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>stragulata</i> Hb., <i>vitiosata</i> Frr., <i>stragularia</i> Bsdv.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p>

1753	8356	<i>Thera obeliscata</i> (Hübner, 1787) (syn.: <i>tristrigaria</i> Don.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovicu u Srezu Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages ( <i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno–šumarskog fakulteta 1</i> : 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]
1754	8362	<i>Thera juniperata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>juniperaria</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd. Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary] Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta 69</i> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary] Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovicu (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu, B 48</i> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njene specifičnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i> : 113–122. Pančevo. Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar 209–225</i> . [In Serbian, English summary]
1755	8352	<i>Plemyria rubiginata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>bicolorata</i> Hufn., <i>rubiginaria</i> Bsdv.)	Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia, XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 765-813. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, 64</i> : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40.Budapest.

1756	8350	<i>Cidaria fulvata</i> (Forster, 1771) (syn.: <i>cuspidata</i> Thnb., <i>fulvaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
1757	8368	<i>Electrophaes corylata</i> (Thunberg, 1792)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
1758	8319	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>lynca</i> F., <i>lynceata</i> F., <i>ocellaria</i> Bsdv.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Orlović, S., Galić, Z., 2013. Sphingidae (Insecta, Lepidoptera) offruška Gora. – <i>Invertebrates of the Fruška Gora Mountain III</i> : 115–123, 1 tab, 4 figs [Serbian summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljoimerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljoimerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleadnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljoimerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1759	8366	<i>Eustroma reticulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>reticularia</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1760	8330	<i>Eulithis prunata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>ribesaria</i> Bsdv.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1761	8332	<i>Eulithis populata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>dodata</i> L., <i>popularia</i> Bsdv.)	<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1762	8335	<i>Gandaritis pyraliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>dotata</i> Stgr., <i>pyraliaria</i> Bsdv.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p>

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.
1763	8338	<i>Ecliptoptera silaceata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>insulate</i> Hav., <i>cuneata</i> Don., <i>silacearia</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1764	8341	<p><i>Chloroclysta siterata</i> (Hufnagel, 1787) (syn.: <i>psittacata</i> D.-S., <i>rubroviridata</i> Don., <i>psittacaria</i> Bsdv.)</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć. [In Serbian]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44–49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1765	8343	<p><i>Dysstroma citrata</i> (Linnaeus, 1761) (syn.: <i>marmorata</i> F., <i>immanata</i> Haw., <i>amaenata</i> Stph., <i>immanaria</i> Dbl., <i>perfusaria</i> Har.)</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1766	8348	<i>Dysstroma truncata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>centumnotata</i> Schul., <i>rusata</i> D.-S., <i>perfuscata</i> Haw., <i>commanotata</i> Haw., <i>saturata</i> Sth., <i>russaria</i> Bsdv.)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1767	8370	<i>Colostygia aptata</i> (Hübner, 1813)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
1768	8371	<i>Colostygia olivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>olivaria</i> Haw.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1769	8373	<i>Colostygia fitzi</i> (Schawerda, 1914)	Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1770	8385	<i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch, 1781) (syn.: <i>viridaria</i> F.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]

			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1771	8374	<i>Colostygia aqueata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>lotaria</i> Bsdv., <i>aquearia</i> Brnd.) <i>ssp. deviridata</i> Hausmann, 2012	Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1772	8379	<i>Colostygia kollariaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848) (syn.: <i>larentiaria</i> Brnd., <i>kollararia</i> Fr.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
1773	8321	<i>Coenotephria (Nebula) salicata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>salicata</i> Hb., <i>salicaria</i> Haw., <i>podevinaria</i> H.S.)	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1774	8321a	<i>Coenotephria ablutaria</i> (Boisduval, 1840)	Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
1775	8322	<i>Nebula tophaceata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>tophacearia</i> Bsdv., <i>molliculata</i> Gn., <i>potentillaria</i> Frr.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44- 49, Zaječar.
1776	8325	<i>Nebula nebulata</i> (Treitschke, 1828) (syn.: <i>nebularia</i> Bsdv., <i>vallesiaria</i> Lah.)	Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – <i>Srpska akademija nauka CLX</i> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]

1777	8327a	<i>Nebula pirinica</i> (Reisser, 1936)	Beshkov, S., 2017. Contributions to the knowledge of the Geometridae Fauna of the Balkan Peninsula with some new species for Bulgaria, Serbia, Albania and Macedonia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Atalanta</i> <b>48</b> (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs.
			Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
1778	8327	<i>Nebula achromaria</i> (La Harpe, 1853) (syn.: <i>saxicolata</i> Led.)	Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1779	8316	<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>piceata</i> Stph., <i>suffumaria</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1780	8448	<i>Operophtera fagata</i> (Scharfengerg, 1805) (syn.: <i>boreata</i> Hb., <i>borearia</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

1781	8447	<p><i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>grisearia</i> Vill., <i>brumaria</i> Esp., <i>vulgaris</i> Stph., <i>myricaria</i> Cook.) Воћњачки скочац, Мали мрзовац, Јесења вештица</p>	Andersen, J. C., Havill, N. P., Caccone, A & Elkinton, J. S., 2017. Postglacial recolonization shaped the genetic diversity of the winter moth ( <i>Operophtera brumata</i> ) in Europe.– <i>Ecology and Evolution</i> . 2017;www.ecolevol.org 7: 3312– 3323, 1 map, 2 figs.
			Andersen, J. C. et al., 2019. Identification of Winter Moth ( <i>Operophtera brumata</i> ) Refugia in North Africa and the Italian Peninsula During the Last Glacial Maximum.– <i>Ecology and evolution</i> 9.24 (2019): 13931–13941. Web.
			Anonymus, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Арсенијевић, В., 1879. Јестаственица за учитељске и више девојачке школе. Део први. Зоологија. – Штампарија А. Пајевића. Нови Сад. [In Serbian]
			Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma za područje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> 169-170: 67-79. Novi Sad. [In Serbian]
			Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 11: 23–42. Beograd.
			Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u Vojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian ]
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11 (1/2): 61–75. Beograd.
			Drekić M., Poljaković - Pajnik L., Orlović S., Kovačević B., Vasić V., Pilipović A., 2014. Rezultati višegodišnjeg monitoringa stanja krošnji stabala. – <i>Topola Poplar</i> 193-194: 23–35.
			Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> 100: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]
Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница хрста (Биоценоотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs.Приштина. [In Serbian, English summary]			
Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Пећ.			
Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljarić, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Đorđević, I. & Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in 2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> 71–72: 39-61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian summary]			

		<p>Glavendekić, M., 1988. Biološka i ekološka proučavanja defolijatora hrasta iz grupe mrazovaca (Lepidoptera, Geometridae) u šumama okoline Beograda. – Magistarski rad. Šumarski fakultet, pp. 1–120. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – Zadužbina Andrejević 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p>
		<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., Medarević, J.M., 2010. Insect defoliators and their influence on oak forests in the Djerdap National Park, Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>62</b> (4): 1137–1141, figs 5. Belgrade.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19–30. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p>
		<p>Glavendekić, M., Tomović, Z., 2010. Comparative arthropod fauna in mature forests in the area of Obedska Bara Serbia – In: Ristić, R. (Ed.) Medarević, M. (Ed.) Popović, Z. (Ed.)- First Serbian Forestry Congress under slogan Future with Forest Belgrade (Serbia): University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade (Serbia), 11-13 Nov 2010., pp.: 238–239. Belgrade.</p>
		<p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p>
		<p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p>
		<p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p>
		<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i>, <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p>
		<p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28):222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p>
		<p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetnileptiri. – <i>Težak</i>, <b>XVIII</b> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Langhofer, A., 1899. U šumama štetni kukci Hrvatske i Slavonije. – <i>Šumarski list hrv. slav. šumarskoga društva</i>, <b>XXIII</b> (5): 225–240. Zagreb. [In Croatian]</p>

		Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinners). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> <b>2</b> : 150–185, 3 figs. Zagreb. [In Croatian, German summary]
		Lakatoš, F., Mirtshev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća od privrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.
		Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
		Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
		Maksimović, M., Jovanović, M., Radivojević, S., 1976. Borba protiv mrazovaca (Geometridae spp.) u sremskim šumama 1975. godine. – <i>Šumarstvo</i> <b>XIX</b> : 21–29, 1 fig., 2 tabs. Beograd. [In Serbian]
		Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta ( <i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]
		Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problem u prigradskim hrastovim šumama Srbije. [The most important entomological problems in suburban oak forests in Serbia] – <i>Šumarstvo</i> <b>LVIII</b> (3): 77–97, 2 figs. Beograd.
		Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
		Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
		Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd.
		Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
		Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Stanković, M., 2014. Bolesti i štetočine bukovih šuma na području ŠG “Birač”, Vlasenica. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–41, 9 figs. [In Serbian]
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.

		<p>Tabaković-Tošić, M., 2001. Health condition of Oak community <i>Quercetum montanum</i> in Raška Region (Serbia) with special reference to economically harmful entomofauna. – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”</i>, Sofia 2-6 October 2001. <b>III</b>: 86-92. [In English, Bulgarian summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Babović, K., 2001. The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying in the Mountain Avala (Serbia, YU). – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forestresources”</i>, Sofia 2-6 October 2001. <b>III</b>: 93-100. [In English, Bulgarian summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p>
		<p>Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/П: Процена и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФЦ Национални фокал центар за праћење стања – виталности шума Републике Србије, pp. 67–78. Београд.</p>
		<p>Tadić, M., 1957. Mrazovci – leptiri koji lete zimi. – <i>Biljni lekar</i> <b>II</b> (2): 164–166, 3figs [In Serbian]</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamicima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tenow, O. et al., 2013. Geometrid outbreak waves travel scross Europe. – <i>Journal ofAnimal Ecology</i> <b>82</b>: 84–95, 2 maps, 3 figs.</p>
		<p>Todorović, B., 1898. Mali i veliki mrazovac. – <i>Težak</i> <b>XXIX</b> (45): 224–226, figs 3. Beograd.</p>
		<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p>
		<p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b>: 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>, <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova, IV</i>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i>, <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera:Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i>, <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p>
1782	8442	<p><i>Epirrita dilutata</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>nebulata</i> Thnb, <i>ventilata</i> F., <i>fimbriata</i> Haw., <i>inscriptata</i> Don., <i>dilutaria</i> Bsdv.; as <i>dilutata</i> Borkhausen, an incorrect authorship)</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. – <i>Šumarski list</i>, <b>100</b> (10-12): 495–501. Zagreb. [English summary]</p> <p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Plužarević, K., Đakić, Ž., 2007. Prilog poznavanju štetnih zemljomerki (Geometridae) Nacionalnog Parka Fruška Gora. – In: Perić, P. (Ed.) <i>XII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zlatibor</i>, p. 143. [In Serbian]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1783	8443	<i>Epirrita christyi</i> (Allen, 1906)	<p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
1784	8444	<i>Epirrita autumnata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>autumnaria</i> Dbl.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Stanković, S., Žikić, V., Ilić, M., 2010. <i>Betula alba</i> and <i>B. pubescens</i> as host plants for various insects parasitized by braconids (Hymenoptera: Braconidae) in Serbia. – <i>10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina 17 to 20 June 2010. Book of abstracts</i>, p. 125.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44- 49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>

1785	8663	<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>sordidata</i> L., <i>euphorbiata</i> D.-S., <i>unicolorata</i> Hb., <i>euphorbiaria</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128–147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.			
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.			
1786	8663a	<i>Minoa lutea</i> Schwingenschuss, 1954	Rajaei, H., Gelbrecht, J., Schulz, N., & Hausmann, A., 2021. <i>Minoa lutea</i> Schwingenschuss, 1954 (Lepidoptera: Geometridae: Larentiinae) recognized as bona species. – <i>Zootaxa</i> , <b>4903</b> (2): 255–264.

1787	8656	<i>Asthena albulata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>candidata</i> D.-S., <i>candidaria</i> Hb., <i>candidulata</i> Haw., <i>albularia</i> Bsdv.)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarian, Germansummary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.
1788	8658	<i>Asthena anseraria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
1789	8654	<i>Euchoeca nebulata</i> (Scopoli, 1763)(syn.: <i>obliterata</i> Hufn., <i>heparata</i> H—S., <i>hepararia</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai éstérmettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b> : 25–74.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1790	8660	<i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)(syn.: <i>luteata</i> D.-S., <i>centrata</i> F., <i>flavicata</i> Thnb., <i>lutearia</i> Hb.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1791	8432	<i>Philereme vetulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>vetularia</i> Bsdv.)	<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – <i>XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995.</i> – <i>Zbornik rezimea</i>. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1792	8433	<i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>rhamnata</i> D.-S., <i>rhamnaria</i> Bsdv.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, Beograd</i> <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

1793	8419	<i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)	Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
1794	8423	<i>Rheumaptera undulata</i> (Linnaeus, 1758)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
1795	8421	<i>Rheumaptera cervinalis cervinalis</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>cervinata</i> Hb., <i>certata</i> Hb., <i>certaria</i> Bsdv.)	Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1796	8427	<i>Triphosa sabaudiata</i> (Duponchel, 1830) (syn.: <i>sabaudiaria</i> Bsdv.)	Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29–37. Zaječar.
			Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Remy, P., 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe, Beograd</i> <b>B 5-6</b> : 175–233.
1797	8428	<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>ferrata</i> G.-F., <i>cinereata</i> Stps, <i>dubotaria</i> Bsdv.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.

			<p>Jakšić, P., 2005. Staništa i ekološke niše u speleološkim objektima Istočne Srbije prema savremenim klasifikacionim sistemima (CORINE, EUNIS) [Habitats and ecological niches in speleological sites of Eastern Serbia In the light of modern habitats systems]. Drugi naučni skup o geonasleđu Srbije, Beograd, jun 2004. Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 189-196. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Remy, P., 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe, Beograd</i> B <b>5-6</b>: 175-233.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1798	8400	<i>Horisme vitalbata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>nebulata</i> Vill.) Обојена грбица павита	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1799	8401	<i>Horisme corticata</i> (Treitschke, 1835) (syn.: <i>alutacearia</i> B.) Мрка грбица павита	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
1800	8402	<i>Horisme tersata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>tersaria</i> Bsdv., <i>radicaria</i> Lah.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38–40. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34–78.</p>
1801	8407	<i>Horisme aemulata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>aemularia</i> Bsdv.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.</p>
1802	8409	<i>Horisme aquata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>aquaria</i> Bsdv.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1803	8411	<i>Melanthia procellata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)(syn.: <i>procellaria</i> Bsdv.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica, 26</i> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta, 64</i>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1804	8607	<i>Anticollix sparsata</i> (Treitschke, 1828)	<p>Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs.[Serbian summary]</p>
1805	8635	<i>Schistostege decussata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>treitschkei</i> Kov., <i>decussaria</i> Hb.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <i>IX</i>: 1–112.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p>
1806	8631	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>chaerophyllaria</i> Bsdv.)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <i>IX</i>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1807	8618	<i>Carsia lythoxylata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>lythoxylaria</i> Bsdv.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Ristić, G., 1997. Contribution to Knowledge of Distribution of Species Genus <i>Aplocera</i> Stephens, 1827 in Serbia (Lepidoptera, Geometridae). - <i>University Thought, Nat. Sci.</i> <b>III</b> : 41-43, 3 figs. Priština.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73-164. Beograd.
1808	8467a	<i>Perizoma juracolaria</i> (Wehrli, 1919)	Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). - <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1-44, 28 figs.
			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27-41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1809	8631	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>chaerophyllaria</i> Bsdv.)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. - <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1-102; <b>IX</b> : 1-112.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. - <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61-75. Beograd.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. - <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123-346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. - <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97-377, 2 tabs. Wien.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73-164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.
1810	8618	<i>Carsia lythoxylata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>lythoxylaria</i> Bsdv.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. - <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Ristić, G., 1997. Contribution to Knowledge of Distribution of Species Genus <i>Aplocera</i> Stephens, 1827 in Serbia (Lepidoptera, Geometridae). - <i>University Thought, Nat. Sci.</i> <b>III</b> : 41-43, 3 figs. Priština.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73-164. Beograd.

1811	8620	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>duplicata</i> F., <i>triplicata</i> G.-F., <i>plagiaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38–159+Taf. I., Wien.
			Ristić, G., 1997. Contribution to Knowledge of Distribution of Species Genus <i>Aplocera</i> Stephens, 1827 in Serbia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>University Thought, Nat. Sci.</i> <b>III</b> : 41–43, 3 figs. Priština.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]			
Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]			

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1812	8622	<i>Aplocera efformata</i> (Guenée, 1857) (syn.: <i>pallidata</i> Stgr.)	<p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Ristić, G., 1997. Contribution to Knowledge of Distribution of Species Genus <i>Aplocera</i> Stephens, 1827 in Serbia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>University Thought, Nat. Sci.</i> <b>III</b>: 41–43, 3 figs. Priština.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae) Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1813	8624	<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner, 1826) (syn.: <i>cassata</i> Tr., <i>praeformaria</i> Bsdv.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Ristić, G., 1997. Contribution to Knowledge of Distribution of Species Genus <i>Aplocera</i> Stephens, 1827 in Serbia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>University Thought, Nat. Sci.</i> <b>III</b>: 41–43, 3 figs. Priština.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1814	8625	<i>Aplocera simplicata</i> Treitschke, 1835	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Ristić, G., 1997. Contribution to Knowledge of Distribution of Species Genus <i>Aplocera</i> Stephens, 1827 in Serbia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>University Thought, Nat. Sci.</i> <b>III</b>: 41–43, 3 figs. Priština.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1815	8610	<i>Chesias rufata</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>obliquaria</i> D.-S., <i>bombycata</i> Hb.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1816	8639	<i>Lithostege farinata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>nivearia</i> D.-S., <i>niveata</i> Tr., <i>duponchelli</i> Pr. )	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; <i>IX</i> : 1–112.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse 103</i> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40. Budapest.
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			
Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i> : 131–156, 6 figs. Beograd.			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i> : 34-78.			
1817	8638	<i>Lithostege griseata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>asinata</i> F., <i>grisearia</i> Hb.)	Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2009. Podaci o vrstama familije Geometridae (Lepidoptera) u Somboru koje su u Evropi okarakterisane kao invazivne. – <i>Congress of Plant Protection (Book I), Zlatibor, November, 23–27. Poster</i>. [In Serbian]</p>
1818	8665	<p><i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>hexapterata</i> D.-S., <i>hexaptera</i> Latr., <i>hexapteraria</i> Bsdv.)</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1819	8675	<p><i>Pterapherapteryx sexalata</i> (Retzius, 1783) (syn.: <i>sexalisata</i> Hb., <i>sexalaria</i> Bsdv., <i>sexalisaria</i> Dup.)</p>	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1820	8679	<p><i>Nothocasis sertata</i> (Hübner, 1817) (syn.: <i>appendicularia</i> Bsdv.)</p>	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

1821	8681	<i>Acasis viretata</i> (Hübner, 1799)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Volume 3 Subfamily Sterrhinae (ii) (Lythriini). – Apollo Books. 1–743.
			Plant, C. W., Beshkov, S., Jakšić, P., King, A., Nahirnić-Beshkova, A., 2021. First report of <i>Acasis appensata</i> (Eversmann, 1842) in Serbia with an examination on the genus <i>Acasis</i> Duponchel, 1845 (Lepidoptera: Geometridae) on the Balkan Peninsula. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 31–40, 3 figs. [Serbian Summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Srpska akademija nauka i umetnosti (SANU), Odeljenje hemijskih i bioloških nauka. Zbornik radova o fauni Srbije</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd. [In Serbian, English summary]
1822	8682	<i>Acasis appensata</i> (Eversmann, 1842)	Plant, C. W., Beshkov, S., Jakšić, P., King, A., Nahirnić-Beshkova, A., 2021. First report of <i>Acasis appensata</i> (Eversmann, 1842) in Serbia with an examination on the genus <i>Acasis</i> Duponchel, 1845 (Lepidoptera: Geometridae) on the Balkan Peninsula. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 31–40, 3 figs. [Serbian Summary]
1823	8667	<i>Trichopteryx polycommata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1824	8668	<i>Trichopteryx carpinata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>costaestrigata</i> Haw., <i>dentistrigata</i> Haw., <i>lobulata</i> Hb., <i>lobularia</i> Bsdv.)	Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera: Notodontidae, Drepanidae and Geometridae). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>2</b> (1/2): 153–158.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.

			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zajedničar.
1825	8465	<i>Mesotype didymata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>scabrata</i> Hb., <i>alpestrata</i> Hb., <i>scabraria</i> Tr., <i>didymaria</i> Doubl.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1826	8471	<i>Mesotype parallelolineata</i> (Retzius, 1783) (syn.: <i>parallelolinearia</i> Retzius)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1827	8470	<i>Mesotype verberata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>vertebrata</i> Sc., <i>rupestrata</i> D.-S., <i>bassiararia</i> Feist, <i>rupestraria</i> Bsdv.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1828	8455	<i>Perizoma affinitata</i> (Stephens, 1831) (syn.: <i>affinitaria</i> Morr.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1829	8456	<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>rivulata</i> D.-S., <i>nassata</i> F., <i>alchemillaria</i> Bkh.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

1830	8457	<i>Perizoma hydrata</i> (Treitschke, 1829) (syn.: <i>hydraria</i> Bsdv.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
1831	8458	<i>Perizoma lugdunaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
1832	8459	<i>Perizoma bifaciata</i> (Haworth, 1809)	Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.

			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1833	8461	<i>Perizoma minorata</i> (Treitschke, 1828) (syn.: <i>minoraria</i> Bsdv.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1834	8462	<i>Perizoma blandiata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>adaequata</i> Bkh., <i>trigonata</i> Haw., <i>blandaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1835	8463	<i>Perizoma albulata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>albularia</i> Bsdv., <i>subfasciaria</i> Boh., <i>griseata</i> Stgr.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian] Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]

			<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zajebčar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1836	8464	<i>Perizoma flavofasciata</i> (Thunberg, 1792) (syn.: <i>decolorata</i> Hb., <i>decoloraria</i> Bsdv.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p>

			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra "Goč-Gvozdac" [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in "Goč-Gvozdac"] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1837	8469	<i>Perizoma incultaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848) (syn.: <i>latifoliata</i> Mill.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1838	8599	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>bistrigata</i> Haw., <i>pumilata</i> Hb., <i>strobilata</i> Sph., <i>recictaria</i> Bsdv., <i>pumilaria</i> Bsdv., <i>globulariata</i> Mill.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1839	8601	<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>coronata</i> Hb., <i>coronaria</i> Dbld.)	Abafi-Aigner, L. 1907. Magyarország lepkéi. – Budapest. I–VI+I–XXXII+1–137, 51 tabs. [In Hungarian] Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Petterson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1840	8604	<i>Pasiphila (Rhinoprora) chloerata</i> (Mabille, 1870)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1841	8603	<i>Pasiphila (Rhinoprora) rectangulata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>nigrosericeata</i> Haw., <i>sericeata</i> Haw., <i>subaerata</i> Hb., <i>rectangularia</i> Bsdv., <i>viridulata</i> Hufn.	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34–78.</p>
1842	8605	<i>Rhinoprora debiliata</i> (Hübner, 1817) (syn.: <i>nigropunctata</i> Cha., <i>debiliaria</i> Bsdv.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1843	8477	<i>Eupithecia haworthiata</i> Doubleday, 1856 (syn.: <i>isogrammaria</i> H.S., <i>haworthiaria</i> Morr.)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure 6</i> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1844	8475	<i>Eupithecia tenuiata</i> (Hübner, 1817)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
1845	8476	<i>Eupithecia inturbata</i> (Hübner, 1817) (syn.: <i>inturbaria</i> Bsdv., <i>subciliata</i> Dbld.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1846	8481	<i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze, 1781) (syn.: <i>pini</i> Retz., <i>strobilata</i> Bkh., <i>togata</i> Hb., <i>togaria</i> Bsdv.)	Mihajlović, Lj., 1992. Štetni insekti semena šumskog drveća u Srbiji (Forest tree seed pests in Serbia). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> : 19–29. Beograd [In Serbia, English summary] Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1847	8481a	<i>Eupithecia abietaria europaea</i> (Lempke, 1969) (syn.: <i>bilunulata</i> Zett., <i>strobilata</i> Bkh.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovice (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo. Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1848	8482	<i>Eupithecia analoga</i> Djakonov, 1926	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.

1849	8483	<i>Eupithecia linariata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>linariaria</i> Bkh., <i>linaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			
1850	8485	<i>Eupithecia pyreneata</i> Mabille, 1871	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
1851	8486	<i>Eupithecia laquaearia</i> Herrich-Schäffer, 1848 (syn.: <i>subumbrata</i> Tr., <i>perfulata</i> Mann, <i>laquearia</i> Gn., <i>merinata</i> Gn.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1852	8479	<i>Eupithecia plumbeolata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>begrandaria</i> Bsdv., <i>signularia</i> H.S., <i>plumbeolaria</i> Dbl.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1853	8491	<i>Eupithecia exiguata</i> (Hübner, 1813)	Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1854	8496	<i>Eupithecia undata</i> (Freyer, 1840) (syn.: <i>scriptaria</i> H.S.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1855	8499	<i>Eupithecia silenata</i> Assmann, 1848	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1856	8501	<i>Eupithecia carpophagata</i> Staudinger, 1871	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.

1857	8502	<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787) (syn.: <i>insignata</i> Hb., <i>decussata</i> Don., <i>venosaria</i> Bsdv.)	Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1858	8503	<i>Eupithecia schiefereri</i> Bohatsch, 1893 (syn.: <i>caeruleata</i> Fav.)	.Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1859	8504	<i>Eupithecia silenicolata</i> Mabille, 1867	Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1860	8505	<i>Eupithecia alliardia</i> Staudinger, 1870	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary] Stojanović, D., Plužarević, K., 2008. Nove vrste iz roda <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) za faunu Srbije [The new species of the Genus <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) for the fauna of Serbia]. – <i>Ekolst' 08</i> : 105–108. Sokobanja.

1861	8578	<i>Eupithecia abbreviata</i> Stephens, 1831	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
1862	8492	<i>Eupithecia extremata</i> (Fabricius, 1787) (syn.: <i>extremaria</i> Bsdv., <i>glaucomictata</i> Mann)	Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs. Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 2002. <i>Fauna Leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija)</i> . – DSIP"BAKAR", Bor and Narodni Muzej Zaječar, Zaječar, 307 pp. Zečević, M. & Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (macrolepidoptera)</i> . – Zavod za poljoprivredu-Zaječar and Novinska ustanova "Timok"-Zaječar, 185 pp.
1863	8583	<i>Eupithecia pusillata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>laevigata</i> Haw., <i>sobrinata</i> Hb., <i>sobrinaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S., 2020. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: new geometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>132</b> : 71–73, 2 figs. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1864	8585	<i>Eupithecia ericeata</i> (Rambur, 1833)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki Fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
1865	8535	<i>Eupithecia tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852 (syn.: <i>albipunctata</i> Haw.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

1866	8577	<i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861 (syn.: <i>pimpinellata</i> Gn., <i>virgaearia</i> Morr.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1867	8596	<i>Eupithecia tantillaria</i> Boisduval, 1840 (syn.: <i>subumbrata</i> Hb.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
1868	8516	<i>Eupithecia selinata</i> Herrich-Schäffer, 1861	Stojanović, D., Plužarević, K., 2008. Nove vrste iz roda <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) za faunu Srbije [The new species of the Genus <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) for the fauna of Serbia]. – <i>Ekolst' 08</i> : 105–108. Sokobanja.
1869	8506	<i>Eupithecia quercetica</i> Prout, 1938 (syn.: <i>buxata</i> Pinker, 1958)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta 47</i> (1/2): 139-149.
1870	8567	<i>Eupithecia pimpinellata</i> (Hübner, 1813)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i> : 93–112, 13 figs.
1871	8569	<i>Eupithecia gelidata</i> Möschler, 1860	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1872	8573	<i>Eupithecia innotata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>innotaria</i> Bsdv., <i>fraxinata</i> Gr.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
1873	8574	<i>Eupithecia ochridata</i> Schütze et Pinker, 1968 (syn.: <i>szelenyii</i> Voj.)	Erlacher, W., Gelbrecht, J., 1994. Zum gegenwärtigen Kenntnisstand des Vorkommens von <i>Eupithecia innotata</i> (Hufnagel, 1767) und <i>Eupithecia ochridata</i> Pinker, 1968 in Ostdeutschland (Lep., Geometridae). – <i>Entomologische Nachrichten und Berichte 39</i> (2): 115–120, 9 figs.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.

			<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rusti, D., 1994. Additional data to the checklist of Romanian Lepidoptera (Insecta:Lepidoptera). – <i>Trav. Mus. Hist. nat. "Grigore Antipa"</i> <b>34</b>: 81–93, 1 fig.</p> <p>Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1874	8574a	<i>Eupithecia gemellata</i> Herrich-Schäffer, 1861	<p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p>
1875	8513	<i>Eupithecia breviculata</i> (Donzel, 1837)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Pettersson, C.-A., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new for Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. <i>Acta entomologica Jugoslavica</i>, <b>23</b> (1–2): 73–77.</p>
1876	8556	<i>Eupithecia distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 (syn.: <i>constricta</i> Gn., <i>albifronsata</i> Gras.)	<p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1877	8508	<i>Eupithecia extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852 (syn.: <i>libanotidata</i> Gn.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1878	8509	<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>oblongata</i> Thnb., <i>centaurearia</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.			
1879	8493	<i>Eupithecia insigniata</i> (Hübner, 1790) (syn.: <i>consignata</i> Bkh., <i>consignaria</i> Bsdv.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1880	8511	<i>Eupithecia gueneata</i> Millière, 1862 (syn.: <i>separate</i> Stgr.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.

1881	8520	<i>Eupithecia veratraria</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1882	8521	<i>Eupithecia cretacea fenestrata</i> (Millière, 1874)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1883	8519	<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, 1839) (syn.: <i>helveticaria</i> Bsdv.)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1884	8526	<i>Eupithecia satyrata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>grammaria</i> Bsdv., <i>satyraria</i> Bsdv., <i>callunaria</i> Dbl., <i>fuscata</i> Wernb.)	Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
1885	8527	<i>Eupithecia absinthiata</i> (Clerck, 1759)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]

1886	8531	<i>Eupithecia assimilata</i> Doubleday, 1856	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1887	8534	<i>Eupithecia vulgata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>clusterata</i> Hb., <i>austerata</i> Hb., <i>austeraria</i> Bsdv., <i>vulgaria</i> Morr.)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1888	8532	<i>Eupithecia addictata</i> Dietze, 1908	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Plužarević, K., 2008. Nove vrste iz roda <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) za faunu Srbije [The new species of the Genus <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) for the fauna of Serbia]. – <i>EkoIst' 08</i> : 105–108. Sokobanja.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.
1889	8491	<i>Eupithecia exiguata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>trimaculata</i> Haw., <i>ochreata</i> Stph., <i>exiguaria</i> Bsdv.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1890	8554	<i>Eupithecia druentiata</i> Dietze, 1902	Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1891	8536	<i>Eupithecia denotata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>denotaria</i> Bsdv., <i>campanulata</i> H.S., <i>primulata</i> Mill.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44- 49, Zaječar.
1892	8551	<i>Eupithecia millefoliata</i> Rössler, 1866	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1893	8538	<i>Eupithecia icterata</i> (Villers, 1789) (syn.: <i>intermedia</i> Dietz., <i>oxydata</i> Tr., <i>subfulvata</i> Haw.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1894	8539	<i>Eupithecia succenturiata</i> (Linnaeus, 1758)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. –Habi Prot Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
1895	8547	<i>Eupithecia semigraphata</i> (Bruand, 1850)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – ApolloBooks, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1896	8541	<i>Eupithecia impurata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>modicata</i> Hb., <i>modicaria</i> Bsdv., <i>impuraria</i> Bsdv., <i>minoraria</i> Dup.)	Beshkov, S., 2020. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: newgeometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>132</b> : 71–73, 2 figs. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.

1897	8540	<i>Eupithecia denticulata</i> (Treitschke, 1828) (syn.: <i>denticularia</i> Bsdv.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1898	8546	<i>Eupithecia subumbrata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>scabiosata</i> Bkh., <i>piperata</i> Stph., <i>piperaria</i> Dbld.)	Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1899	8543	<i>Eupithecia orphnata</i> W. Petersen, 190	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Stojanović, D., Plužarević, K., 2008. Nove vrste iz roda <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) za faunu Srbije [The new species of the Genus <i>Eupithecia</i> (Lepidoptera, Geometridae) for the fauna of Serbia]. – <i>EkoIst' 08</i> : 105–108. Sokobanja.
1900	8537	<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809)(syn.: <i>singulariata</i> Haw., <i>castigate</i> Hb., <i>castigaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
		<b>Subfam. Ennominae (Duponchel, 1845)</b>	
1901	7522	<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>grossulariata</i> (L.), <i>grossularia</i> Bsdv.) Шареник, Огрожњак, Огроздова геометрида	Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб. Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian] Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian] Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235. Пешикан, М. и сарадници (eds.), 2001. Речник српскохрватског књижевног инародног језика. Књига XVI: 661. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд. Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab. Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b> . 1-657. Brill, Leiden. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

			<p>Stojanović, D., Plužarević, K., Đakić, Ž., 2007. Prilog poznavanju štetnih zemljomerki (Geometridae) Nacionalnog Parka Fruška Gora. – In: Perić, P. (Ed.) <i>XII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zlatibor</i>, p. 143. [In Serbian]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1902	7524	<i>Abraxas (Calospilos) sylvata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>ulmata</i> F., <i>ulmaria</i> Hb.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1903	7530	<i>Ligdia adustata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>adustaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 30: 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1904	7527	<p><i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>maculata</i> Hb., <i>marginaria</i> Hb., <i>novaria</i> Hb., <i>pollutaria</i> Hb.) Тополова грбца</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>
1905	7532	<i>Stegania cararia</i> (Hübner, 1790)	<p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</i></p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1906	7534	<i>Stegania dilectaria</i> (Hübner, 1803)	<p>Abafi-Aigner, L., Pavel, J., Uhrik, J., 1896. Ordo Lepidoptera. In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae) III Arthropoda, Budapest, pp.: 5–82. (Szabadka = Subotica)</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценозис комплекс Оак'с tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

			<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Skou, P. &amp; Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b>. 1-657. Brill, Leiden.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1907	7556	<i>Narraga fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>cebraria</i> Hb., <i>zebraria</i> Dup.)	<p>Abafi-Aigner, L. 1907. Magyarország lepkéi. – Budapest. I–VI+I–XXXII+1–137, 51 tabs. [In Hungarian]</p> <p>Agenjo, R. 1956. Monografía del género <i>Naragga</i> Wlk. – <i>Eos: revista española de entomología</i> <b>32</b> (1-4): 7-56, color plates, figs, map.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I.</i> – In: A. Hausmann (Ed.): <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b>: 1-657, maps, figs.. Brill, Leiden.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. Budapest. [In Hungarian]</p>

1908	7559	<i>Narraga tessularia</i> (Metzner, 1845)	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
1909	7537	<i>Heliomata glarearia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>glarearia</i> Brahm – incorrect subsequent authorship)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

1910	7561	<i>Isturgia limbaria</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>auroraria</i> Hb., <i>circumdataria</i> Vill., <i>conspicuata</i> D. & Schiff., <i>roraria</i> Esp.) (ssp. <i>rablensis</i> Zeller, 1868)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Annotation: According to: <i>Isturgia limbaria</i> subsp. <i>rablensis</i> (Zeller, 1868) in GBIF Secretariat (2021). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <a href="https://doi.org/10.15468/39omei">https://doi.org/10.15468/39omei</a> accessed via GBIF.org on 2022-04-03.; Personal communication with Stoyan Beshkov.</p>
	7562	<i>Isturgia roraria</i> Fabricius, 1776 (syn.: <i>spartariaria</i> Hb., <i>conspicuaria</i> Esp., <i>spartariaria</i> Tr., <i>adspersaria</i> F., <i>auroraria</i> Hb.)	<p>Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i>. – In: A. Hausmann (Ed.): The Geometrid Moths of Europe 5: 1-657, maps, figs.. Brill, Leiden.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Annotation: <i>I. roraria</i> is a subspecies of <i>I. limbaria</i> (Fabricius, 1775), which do not occurs in Serbia.</p>
1911	7570	<i>Isturgia (Tephрина) murinaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>myosaria</i> Esp., <i>cineraria</i> Dup., <i>dispersaria</i> Hb.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Krüger, M., 2001. A revision of the tribe Macariini (Lepidoptera: Geometridae: Ennominae) of Africa, Madagascar and Arabia. – <i>Bull. Nat. Hist. Mux. Lond. (Ent.) 70</i> (1): 1–502, 1040 figs.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i>. – In: A. Hausmann (Ed.): The Geometrid Moths of Europe 5: 1-657, maps, figs.. Brill, Leiden.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.
1912	7571	<i>Isturgia (Tephрина) arenacearia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>irradiata</i> Wlk., <i>imperviata</i> Wlk.)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; <i>IX</i> : 1–112.
			Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda XIX</i> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of MothSpecies of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment 19</i> (2): 173-178.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarienund Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: SubfamilyEnnominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera,Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU,Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40.Budapest. Budapest. [In Hungarian]
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i> , 23–27 IX 2015. P. 9.Kladovo.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the NationalMuseum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> , <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
1913	7581	<i>Neognopharmia stevenaria</i> (Boisduval, 1840)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b> . 1-657. Brill, Leiden.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> :181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
1914	7539	<i>Macaria notata</i> Linnaeus, 1758 (syn.: <i>nototaria</i> Esp., <i>notaria</i> Morr.)	Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> , <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. <i>The Geometrid Moths of Europe</i> . Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> :181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147–164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1915	7540	<p><i>Macaria alternata</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>alternaria</i> Hb., <i>praenotata</i> Haw.) Обична сива грбица</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd.Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i><b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i>. – In: A. Hausmann (Ed.): The GeometridMoths of Europe 5: 1-657, maps, figs.. Brill, Leiden.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers(Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p>
1916	7541	<i>Macaria signaria</i> (Hübner, 1809)	<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i>. – In: A. Hausmann (Ed.): The Geometrid Moths of Europe 5: 1-657, maps, figs.. Brill, Leiden.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1917	7542	<i>Macaria liturata</i> Clerck, 1759 (syn.: <i>lituraria</i> Hb., <i>obscurata</i> Haw.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2009. Podaci o vrstama familije Geometridae (Lepidoptera) u Somboru koje su u Evropi okarakterisane kao invazivne. – <i>Congress of Plant Protection (Book I), Zlatibor, November, 23–27. Poster.</i> [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>
1918	7543	<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p>
1919	7544	<i>Macaria artesiaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>festucaria</i> Hb.)	<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarorszáig lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1920	7567	<i>Macaria (Itame) brunneata</i> (Thunberg, 1784) (syn.: <i>fulvaria</i> Vill., <i>pinetaria</i> Hb., <i>quinquaria</i> Hb., <i>silvaria</i> Curt.)	<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1921	7547	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> :97–377, 2 tabs. Wien.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.			
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.			

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1922	7594	<i>Cepphis advenaria</i> (Hübner, 1790)	<p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1923	7596	<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>petraria</i> Hb., <i>petrata</i> Haw.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29–37. Zaječar.</p>

1924	7603	<i>Lignyoptera fumidaria</i> (Hübner, 1825) Димни јесењи гласник	Beshkov, S., Nahirić-Beshkova, A., 2022. <i>Paracossulus thrips</i> (Hübner, 1818) (Cossidae) and <i>Lignyoptera fumidaria</i> (Hübner, 1825) (Geometridae) – two Lepidoptera genera new for Serbia with a review of the distribution of these two Habitats Directive species in the Balkan Peninsula. – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>51</b> : 65-80, 11 Figs.
1925	7606	<i>Plagodis pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: SubfamilyEnnominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljoerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljoerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljoerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1926	7607	<i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>ustulataria</i> Hufn.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: SubfamilyEnnominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleadnog centra “Goč-Gvozdač” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdač”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1927	7609	<i>Pachycnemia hippocastanaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>degenerata</i> Hb., <i>difformaria</i> Hb.)	<p>Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera:Notodontidae, Drepanidae and Geometridae. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>2</b> (1/2): 153–158.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Skou, P. &amp; Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b>. 1-657. Brill, Leiden.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1928	7613	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>crataegata</i> L., <i>luteola</i> Geoff., <i>crataegaria</i> Hb.) Лимун жута грбица	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>

		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, Germansummary]</p>
		<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p>
		<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
		<p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>

1929	7615	<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>apiciaria</i> D. & Schiff., <i>marginaria</i> Vill.) Наранџаста грбница	Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovih sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovića (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147–164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.			
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]			
1930	7616	<i>Epione vespertaria</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>parallelaria</i> D. & Schiff.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

1931	7618	<i>Therapis flavicaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA LVII</i> : 329–341. Beograd. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b> . 1-657. Brill, Leiden.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.			

1932	7620	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>maculata</i> Scop., <i>panthera</i> Geoffr., <i>quadrimaculata</i> Haw.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare in njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> :97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b> . 1-657. Brill, Leiden.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b> :181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]			
Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.			

			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1933	7622	<i>Eilicrinia cordiaria</i> (Hübner, 1790) (syn.: <i>animata</i> F.R.)	<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1934	7624	<i>Eilicrinia trinotata</i> (Metzner, 1845)	<p>Kovács, L., 1955. Die Frage der aktiven Verbreitung der Schmetterlinge. – <i>Fol. Ent. Hung.</i>, series nova <b>8</b> (1): 13–16.</p> <p>Kürtösi, J., 1912. 5. Bericht der Sektion für Lepidopterologie. 5. <i>Eilicrinia trinotata</i> Metzner. – <i>Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i>, <b>LXII</b>: (106)–(107).</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rebel, H., 1912. Derselbe spricht weiters über einige für die Lepidopterenfauna Österreich–Ungarns neue Arten. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>62</b>: (104)–(108).</p>

			Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), The Geometrid Moths of Europe <b>5</b> . 1-657. Brill, Leiden.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Warnecke, G., 1961. Rezente Arealvergrößerungen bei Makrolepidopteren in Mittel- und Nordeuropa. – <i>Bonner zoologische Beiträge</i> <b>12</b> (1/2): 113–141, 14 maps.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
1935	7630	<i>Apeira syringaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>jaspoides</i> Geoffr.) Јоргованова грбица	Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1936	7632	<i>Ennomos autumnaria</i> (Werneburg, 1859) (syn.: <i>alinaria</i> D. & Schiff.)	Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]

1937	7633	<i>Ennomos quercinaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>angularia</i> D. & Schiff., <i>zona</i> Geoffr., <i>carpinaria</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b> : 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b> : Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b> : 77–93, tabs 3. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
1938	7634	<i>Ennomos alniaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>canaria</i> Hb., <i>tiliaria</i> Haw.)	Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1939	7635	<i>Ennomos fuscantaria</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>carpinaria</i> Haw.)	Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary] Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd. Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1940	7636	<i>Ennomos erosaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>tiliaria</i> Hb., <i>ochraria</i> Sthp.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]

			<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b>: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p>
1941	7637	<i>Ennomos quercaria</i> (Hübner, 1813)	<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]</p>

1942	7641	<i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>achataea</i> Geoff., <i>ustularia</i> Don., <i>bilunaria</i> Esp., <i>illunaria</i> Hb., <i>juliaria</i> Haw.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b> : Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleadnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]			
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
1943	7642	<i>Selenia lunularia</i> (Hübner, 1788) (syn.: <i>lunaria</i> D. & Schiff., <i>delunaria</i> Hb., <i>sublunaria</i> Sph.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.

		<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glasnik Srpske kraljevske akademije</i> <b>LVII</b>: 329–341. Beograd [In Serbian]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae <b>I</b>. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
--	--	---

1944	7643	<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>lunaria</i> F., <i>quadrilunaria</i> Esp., <i>illustraria</i> Hb.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]			
Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.			

			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44- 49, Zaječar.
1945	7645	<i>Artiora evonymaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>obscura</i> Aigner, 1906)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1946	7647	<i>Odontopera bidentata</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>dentaria</i> Hb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.

1947	7650	<i>Dasycorsa modesta</i> (Staudinger, 1879)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected atlight in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b> : SubfamilyEnnominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.
1948	7652	<i>Crocallis tusciaria</i> (Borkhausen, 1793) (syn.: <i>extimaria</i> Hb.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected atlight in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b> : Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1949	7654	<i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>trapezaria</i> Bsdv.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glassrpske kraljevske akademije LVII</i> : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i> . – In: A. Hausmann (Ed.): The Geometrid Moths of Europe 5: 1–657, maps, figs.. Brill, Leiden.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1– 621. Beograd.

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> V:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
1950	7659	<i>Ouropteryx sambucaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>sambucata</i> Vill.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p>

1951	7661	<i>Asovia maeoticaria</i> (Alphéraky, 1876)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Djurić, M., Hric, B., 2013. On distribution area of <i>Asovia maeoticaria</i> (Alphéraky, 1876) (Insecta: Lepidoptera: Geometridae). – <i>ZooNotes</i> <b>49</b> : 1–2.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b> : Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.
1952	7663	<i>Colotois pennaria</i> (Linnaeus, 1761) (syn.: <i>bifidaria</i> Haw., <i>cerasi</i> F.)	Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 271–277, map 1, figs 2.
			Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u Vojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian]
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b> : 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocenosis complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво <b>1</b> –191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljarić, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Đorđević, I. & Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in 2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> <b>71–72</b> : 39–61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian summary]
			Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> <b>1</b> –130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.
			Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу хрastових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i> , <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]
			Glavendekić, M., Medarević, J.M., 2010. Insect defoliators and their influence on oak forests in the Djerdap National Park, Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>62</b> (4): 1137–1141, figs 5. Belgrade.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19–30. Beograd.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i> . Pp. 126–130.

			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p>
1953	7665	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>corylaria</i> Thnb., <i>fulvularia</i> Hufn.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1954	7824	<i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>rotundaria</i> Haw.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p>

			<p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae) Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1955	7825	<i>Cabera leptographa</i> Wehrli, 1936	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1956	7826	<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>atomosa</i> Geoff., <i>exanthemaria</i> Brkh., <i>striaria</i> Hb., <i>arenosaria</i> Haw.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1957	7828	<p><i>Lomographa bimaculata</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>Bapta</i> Stephens, 1829; <i>taminata</i> D.&amp;Schiff., <i>taminaria</i> Hb.)</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Skou, P. &amp; Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b>. 1-657. Brill, Leiden.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44- 49, Zaječar.</p>

1958	7829	<p><i>Lomographa temerata</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>punctata</i> F., <i>temeraria</i> Hb., <i>nubeculata</i> Haw.)          Пролетна совица, Пролетна грбица са мрљом</p>	<p>Čamprag, D., 1977. Štetočine podzemnih organa ratarskih kultura (Pests attacking the underground parts of field crops). – NOP „Mala poljoprivredna biblioteka“, Beograd i Poljoprivredni fakultet Novi Sad. Pp. 1–221, 134 figs, 25 tabs, 18 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, S.D., Sekulić, R.R., Kereši, B.T., 2006. Forecasting of major sugar beet pest occurrence in Serbia during the period 1961–2004. – <i>Zbornik Matice srpske zaprirodne nauke</i> <b>110</b>: 187–194, 2 tabs. Novi Sad. [In English, Serbian summary]</p> <p>Dobričanin, I., 1951. Suzbijanje gusenica podgrizajućih sovica u severnom Banatu 1950 god. (Cutworm control by aircraft in northern Banat 1950). – <i>Zaštita bilja</i> <b>6–7</b>: 64–74. Beograd.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jovanić M. 1953. Prilog poznavanju biologije proletnje sovice u Vojvodini i ogledi za njeno suzbijanje. (Contribution to the knowledge of the biology of <i>Euxoa temera</i> Hb. in the Vojvodina and the experiments for its control.) – <i>Zaštita bilja</i> <b>20</b>: 47-70, 1 map, 6 tabs, 16 figs. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kurz, M., &amp; Horvat, L., 2010. New and interesting Lepidoptera from the Balkans (Serbia, Croatia, Bosnia and Montenegro). – <i>Mitt. Haus der Natur</i> <b>18</b>: 51 – 55.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b>: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p>
------	------	--	---

			<p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra "Goč-Gvozdac" [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in "Goč-Gvozdac"] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>
1959	7831	<i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1960	7831a	<i>Aleucis orientalis</i> (Staudinger, 1892) (syn.: <i>Hybernia</i> , <i>Lomographa</i> )	<p>Beshkov, S., 2017. Contributions to the knowledge of the Geometridae Fauna of the Balkan Peninsula with some new species for Bulgaria, Serbia, Albania and Macedonia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Atalanta</i> <b>48</b> (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs.</p> <p>Skou, P. &amp; Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (Ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> <b>5</b>. 1-657. Brill, Leiden.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1961	7833	<i>Thera rupicaprararia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>primaria</i> Haw.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. <i>The Geometrid Moths of Europe</i>. Vol. 5: Subfamily Ennominae <b>I</b>. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The Geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu; JP NP „Fruška Gora“, Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore. 1–325, maps, figs. Belgrade, Novi Sad, Podgorica.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrastakitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U:</p>
1962	7836	<p><i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1761) (syn.: <i>margaritaria</i> D. &amp; Schiff., <i>sesquistriataria</i> Knoch)</p>	<p>Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae <b>I</b>. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
1963	7839	<p><i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>biliostata</i> Vill., <i>prosapiaria</i> L., <i>prasinaria</i> D. &amp; Schiff., <i>rufofasciosa</i> Esp.)</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>5</b>: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>

			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
1964	7844	<i>Pungeleria capreolaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775 (syn.: <i>donzelaria</i> Dup.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – Glasnik Šumarskog fakulteta 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1965	7916	<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>dealblata</i> L., <i>dealbaria</i> Hb.)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1966	7922	<i>Aspitates gilvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae <b>I</b>. – Brill, 1–657, figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1967	7926	<i>Aspitates (Semiaspilates) ochrearia</i> (Rossi, 1794) (syn.: <i>citraria</i> Hb., <i>trifoliaria</i> Haw.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May–June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i>. – In: A. Hausmann (Ed.): The Geometrid Moths of Europe <b>5</b>: 1-657, maps, figs.. Brill, Leiden.</p>

			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1968	7929	<i>Dyscia raunaria</i> (Freyer, [1851])	Beshkov, S., 2017. Contributions to the knowledge of the Geometridae Fauna of the Balkan Peninsula with some new species for Bulgaria, Serbia, Albania and Macedonia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Atalanta</i> <b>48</b> (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs. Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavnopronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
1969	7933	<i>Dyscia innocentaria</i> (Christoph, 1885) (syn.: <i>sicanaria</i> (Oberthür, 1923), <i>sicula</i> Reisser, 1940)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134. Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates. Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs. Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs. Erlacher, S.I., 1998. Die phylogenetischen Beziehungen innerhalb des Taxon <i>Dyscia</i> Hübner, [1825] (Lepidoptera: Geometridae). – Diplomarbeit. Friedrich-Schiller-Universität Jena Biologisch-Pharmazeutische Fakultät Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie mit Phyletischem Museum. Pp. 1–105, 26 figs., 5 tabs. Jena. Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs. Tóth, B., 2020. <i>Dyscia innocentaria</i> (Christoph, 1885) in the Pannonian Region (Lepidoptera: Geometridae: Ennominae). – <i>Folia Entomologica Hungarica</i> , <b>81</b> : 123–128, 7 figs. Trusch, R., & Erlacher, S.I., 2001. Zur Morphologie, Verbreitung, Bionomie und Identifikation der <i>Dyscia</i> -Arten (Lepidoptera, Geometridae: Ennominae). – <i>Bonner Zoologischen Monographien</i> <b>49</b> : 1–114, 12 tabs.

1970	7928	<i>Dyscia conspersaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>cuniculina</i> Hb., <i>cunicularia</i> Esp.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.			
1971	7939	<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787) (syn.: <i>respersaria</i> Hb., <i>maecuararia</i> Haw., <i>herpeticaria</i> Ramb.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.			

			<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
1972	7852	<i>Odontognophos dumetata</i> (Treitschke, 1827) (syn.: <i>dumetaria</i> Bsdv., <i>temperate</i> Ev.)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>6</b>, Part <b>1</b>: Subfamily Ennominae <b>II</b>. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1973	7847	<i>Gnophos furvata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>furvaria</i> Hb., <i>furvata</i> D. & Schiff.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>6</b>, Part <b>1</b>: Subfamily Ennominae <b>II</b>. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38–40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

1974	7848	<i>Gnophos obfuscata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>myrtillata</i> Thunb., <i>obfuscaria</i> Hb., <i>operaria</i> Curt., <i>limosaria</i> Esp.)	Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
1975	7857	<i>Charissa obscurata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>obscuraria</i> Hb., <i>quadripustulata</i> Don., <i>pullata</i> Dup., <i>lividata</i> F., <i>notata</i> Wkr., <i>bivinctata</i> Fuchs.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary] Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs. Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> <b>21</b> : 17–24. Wien. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
1976	7870	<i>Charissa pullata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>pullaria</i> Hb., <i>canitiaria</i> Gn.)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd. Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
1977	7880	<i>Charissa variegata</i> (Duponchel, 1830) (syn.: <i>cymbalariata</i> Mill., <i>corneliata</i> Mill., <i>mucidata</i> Tr.)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. <b>6</b>, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Redondo, M. V., Javier Gastón, F., 1996. <i>Gnophos (Euchrognophos) assoi</i> sp. n. dela Península Iberica (Lepidoptera: Geometridae). – <i>Zapateri Revta. aragon. ent.</i> <b>6</b>: 155–162, 1 map, 15 figs.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1978	7862	<i>Charissa ambiguata</i> (Duponchel, 1830) [syn.: <i>graecaria</i> (Staudinger, 1861); <i>certhiatus</i> Rebel & Zerny, 1931]	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p>
1979	7865	<i>Charissa onustaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>
1980	7878	<i>Charissa glaucinaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>glaucinata</i> Tr., <i>sartaria</i> H.–S.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
1981	7876	<i>Charissa supinaria</i> (Mann, 1854) (syn.: <i>supinarius</i> Mn.)	<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38–159+Taf. I., Wien.</p>
1982	7859	<i>Charissa graecaria</i> (Staudinger, 1871) (syn.: <i>certhiatus</i> Rebel et Zerny, 1931)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

1983	7889	<i>Yezognophos dilucidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>dilucidata</i> Brnd., <i>myopata</i> F.)	Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Stojanović, A., Jovanović, M., Marković, Č., 2018. Interesting species of the Family Geometridae (Lepidoptera) recently collected in Serbia, including some that are new to the country's fauna [Nove I interesantne vrste Geometridae (Lepidoptera) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>23</b> (2): 27–41, 8 color tabs.[Serbian summary]
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovića (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1984	7893	<i>Yezognophos vittaria mendicaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852) (syn.: <i>sordaria</i> Thnb., <i>mendicarius</i> H.–S.)	Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
1985	7733	<i>Synopsia sociaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>fagaria</i> Wrbng.)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> , <b>V</b> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
1986	7790	<i>Cleorodes lichenaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>pictaria</i> Thnb., <i>lichenaria</i> Bruand)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1987	7671	<i>Apocheima hispidaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>plumaria</i> Esp., <i>ursularia</i> Don.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>

			<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
1988	7672	<i>Apocheima pilosaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>pedaria</i> F., <i>hygemaria</i> Bkh., <i>plumaria</i> Esp.)	<p>Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u Vojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In English summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотички комплекс од дрвета гусеница). – Наука и друштво 1–191, 27 таб, 67 фиг. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): <i>Hrast kitnjak (Quercus petraea agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji</i>. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>

			<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
1989	7783	<i>Hypomecis roboraria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>consobrinaria</i> Hb., <i>grandaria</i> Haw., <i>piperitaria</i> Stph.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Биоценоотис'с complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p>
1990	7784	<i>Hypomecis punctinalis</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>furcaria</i> F., <i>boudevillea</i> Geoffr., <i>consortaria</i> F., <i>convexata</i> Vill., <i>urticaria</i> Hufn.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum 4</i>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
1991	7804	<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>piccta</i> Geoff., <i>microcosma</i> Geoff., <i>glarearia</i> Hb., <i>isoscelata</i> Scop., <i>pennata</i> Scop., <i>aceraria</i> Hufn., <i>artemisaria</i> Fuessl.)	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство</i>, <b>3</b> (Јул-Септ.): 97–106, 3 tabs.</p>

		<p>Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovih sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128–147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
--	--	---

			Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.
1992	7674	<i>Lycia hirtaria</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>congeneraria</i> Hb., <i>fumaria</i> Haw., <i>eremita</i> Scop., <i>atomaria</i> Hufn.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. – <i>Šumarski list</i> , <b>100</b> (10-12): 495–501. Zagreb. [English summary]
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glasnik Srpske kraljevske akademije LVII</i> : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> , <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> , <b>54–55</b> : 77–93, tabs 3. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the NationalMuseum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p>
1993	7681	<i>Lycia pomonaria</i> (Hübner, 1788) (syn.: <i>vertumnaria</i> Lefeb., <i>stigmatella</i> Zell.)	<p>Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [English summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Биосоенотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs.Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
1994	7680	<i>Lycia zonaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., Vajgand, D., 2006. New findings of species <i>zonaria</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775)(Lepidoptera: Geometridae) for fauna of Serbia. – <i>II International Symposium of ecologist of the Republic of Montenegro. The Book of abstracts and programme, Kotor 20–24. 09. 2006.</i>, pp.45–46. Kotor.</p>
1995	7676	<i>Lycia graecarius</i> (Staudinger, 1861)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd. [Incorect: <i>L. zonaria</i>]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>

			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p>
1996	7685	<p><i>Biston strataria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>prodromaria</i> F. &amp; Schiff., <i>margorata</i> Sulz., <i>vernalis</i> Geoff., <i>marmoraria</i> Esp.)</p>	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница хрasta (Биоценоотис'с complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p>

			<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci. 10</i> (1):6–12, 9 figs.</p>
1997	7686	<p><i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>p-graecum</i> Poda) Велика брезина грбича</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <i>IX</i>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica, 26</i> (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i>, <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
1998	7699	<p><i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>pulveraria</i> Hufn., <i>discolor</i> Stöm., <i>bistrigaria</i> Gior.) Велики мразовац</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Арсенијевић, В., 1879. Јестаственица за учитељске и више девојачке школе. Део први. Зоологија. – Штампарија А. Пајевића. Нови Сад. [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma za područje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i>, <b>169-170</b>: 67-79. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b>: 23–42. Beograd.</p> <p>Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u Vojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p>

		<p>Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i>, <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [English summary]</p>
		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>
		<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво, 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljarić, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Đorđević, I. &amp; Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in 2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> <b>71–72</b>: 39-61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., 1988. Biološka i ekološka proučavanja defolijatora hrasta iz grupemrazovaca (Lepidoptera, Geometridae) u šumama okoline Beograda. – Magistarski rad. Šumarski fakultet, pp. 1–120. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p>
		<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., 2010. Parasitoids and hyperparasitoids of <i>Erannis defoliaria</i> Cl. (Lepidoptera, Geometridae) in Oak forests. – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXIV</b> (7–8): 403–410, figs 1–4. Zagreb. [Croatian summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., Medarević, J.M., 2010. Insect defoliators and their influence on oak forests in the Djerdap National Park, Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>62</b> (4): 1137–1141, figs 5. Belgrade.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p>
		<p>Glavendekić, M., Tomović, Z., 2010. Comparative arthropod fauna in mature forests in the area of Obedska Bara Serbia – In: Ristić, R. (Ed.) Medarević, M. (Ed.) Popović, Z. (Ed.)- First Serbian Forestry Congress under slogan Future with Forest Belgrade (Serbia): University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade (Serbia), 11-13 Nov 2010., pp.: 238–239. Belgrade.</p>
		<p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p>

		<p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p>
		<p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica..</p>
		<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p>
		<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>ActaEntomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p>
		<p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p>
		<p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štettleptiri. – <i>Težak XVIII</i> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Langhofer, A., 1899-1900. U šumama štretni kukci Hrvatske i Slavonije. – <i>Šumarski list hrv. slav. šumarskoga društva XXIII</i> (5): 225–240, <i>XXIV</i> (5): 259-274. Zagreb.[In Croatian]</p>
		<p>Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinners). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> <b>2</b>: 150–185, 3 figs.Zagreb. [In Croatian, German summary]</p>
		<p>Lakatoš, F., Mirtshev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća od privrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. IIМакролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad.Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Maksimović, M., Jovanović, M., Radivojević, S., 1976. Borba protiv mrazovaca(Geometridae spp.) u sremskim šumama 1975. godine . – <i>Šumarstvo</i>, <b>XIX</b>: 21 – 29, 1 fig., 2 tabs. Beograd. [In Serbian]</p>

			Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problem u prigradskim hrastovim šumama Srbije. [The most important entomological problems in suburban oak forests in Serbia] – <i>Šumarstvo</i> <b>LVIII</b> (3): 77–97, 2 figs. Beograd.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important Insect pests in forest ecosystems of vojvodina and their suppression during the period 2004–2013. – <i>Silva balcanica</i> <b>15</b> (2): 68–80, 6 figs.
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stanković, M., 2014. Bolesti i štetočine bukovih šuma na području ŠG “Birač”, Vlasenica. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–41, 9 figs. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tabaković-Tošić, M., 2001. Health condition of Oak community <i>Quercetum montanum</i> in Raška Region (Serbia) with special reference to economically harmful entomofauna. – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”, Sofia 2-6 October 2001.</i> <b>III</b> : 86-92. [In English, Bulgarian summary]
			Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b> : 77–93, tabs 3. Beograd.
			Табаковић–Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикацијским тачкама ниво-а 1 у 2014. години. У/In: Проценна и праћење ефеката – утицаја ваздушних загађења на шумске екосистеме у Републици Србији, Ниво I и Ниво II. – НФИЦ Национални фокал центар за праћење стања – виталности шума Републике Србије, стр. 67–78. Београд.
			Tadić, M., 1957. Mrazovci – leptiri koji lete zimi. – <i>Biljni lekar</i> <b>II</b> (2): 164–166, 3figs [In Serbian]
			Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamacima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]

			Todorović, B., 1898. Mali i veliki mrazovac. – <i>Težak</i> <b>XXIX</b> (45): 224–226, figs 3. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> : 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Vajgand, D., 2009. Podaci o vrstama familije Geometridae (Lepidoptera) u Somboru koje su u Evropi okarakterisane kao invazivne. – <i>Congress of Plant Protection (Book I), Zlatibor, November, 23–27. Poster</i> . [In Serbian]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]
			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> <b>26</b> : 85–106. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1):6–12, 9 figs.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p>
1999	7700	<i>Erannis (Desertobia) ankeraria</i> (Staudinger, 1861)	<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Nahirnić, A. &amp; Beshkov, S., 2016. First report of <i>Desertobia ankeraria</i> (Staudinger, 1861) (Lepidoptera: Geometridae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 143–146, 2 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2000	7701	<i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879)	<p>Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 271–277, map 1, figs 2.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>
2001	7693	<i>Phigaliohybernia leucophaearia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>Agriopsis</i> ; <i>nigricaria</i> Hb., <i>trilineararia</i> Sibil.)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u Vojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian ]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Đorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [English summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., 2000. Parazitoidi i hiperparazitoidi <i>Agriopsis</i> spp. (Lepidoptera: Geometridae) u Srbiji. [Parasitoids and hyperparasitoids of <i>Agriopsis</i> spp. (Lepidoptera: Geometridae) in Serbia] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>82</b>: 59–72.</p>

		<p>Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p>
		<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу хростових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, LVII (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., Medarević, J.M., 2010. Insect defoliators and their influence on oak forests in the Djerdap National Park, Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> 62 (4): 1137–1141, figs 5. Belgrade.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4: 19-30. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p>
		<p>Glavendekić, M., Tomović, Z., 2010. Comparative arthropod fauna in mature forests in the area of Obedska Bara Serbia – In: Ristić, R. (Ed.) Medarević, M. (Ed.) Popović, Z. (Ed.)- First Serbian Forestry Congress under slogan Future with Forest Belgrade (Serbia): University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade (Serbia), 11-13 Nov 2010., pp.: 238–239. Belgrade.</p>
		<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, 26 (1): 41–58, 11 figs.</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, D., Plužarević, K., Đakić, Ž., 2007. Prilog poznavanju štetnih zemljomerki (Geometridae) Nacionalnog Parka Fruška Gora. – In: Perić, P. (Ed.) XII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zlatibor, p. 143. [In Serbian]</p>
		<p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
2002	7694	<i>Phigaliohybernia bajaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>Agriopsis</i> ; <i>sericearia</i> Brkh., <i>aerugaria</i> D. & Schiff., <i>ligustraria</i> Lang.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected atlight in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 271–277, map 1, figs 2.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.			

2003	7695	<i>Phigaliohybernia aurantiaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>Agriopsis</i> ; <i>incompletaria</i> Haw., <i>mellearia</i> Scharf.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b> : 495–501. Zagreb. [English summary]
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница хрasta (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., 2000. Parazitoidi i hiperparazitoidi <i>Agriopsis</i> spp. (Lepidoptera: Geometridae) u Srbiji. [Parasitoids and hyperparasitoids of <i>Agriopsis</i> spp. (Lepidoptera: Geometridae) in Serbia] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>82</b> : 59–72.
			Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – Zadužbina Andrejević 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i> . Pp. 126–130.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica..
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.			

			<p>Stojanović, D., Plužarević, K., Đakić, Ž., 2007. Prilog poznavanju štetnih zemljomerki (Geometridae) Nacionalnog Parka Fruška Gora. – In: Perić, P. (Ed.) <i>XII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, sa međunarodnim učešćem. Zbornikrežimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije</i>. Zlatibor, p. 143. [In Serbian]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>GlasnikŠumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings ofbutterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: GeometridaeLeach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
2004	7696a	<i>Phigaliohybernia budashkini</i> (Kostjuk, 2009) (syn.: <i>Agriopsis</i> )	<p>Beshkov, S., 2017. Contributions to the knowledge of the Geometridae Fauna of the Balkan Peninsula with some new species for Bulgaria, Serbia, Albania andMacedonia (Lepidoptera, Geometridae).–<i>Atalanta</i> <b>48</b> (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>
2005	7696	<i>Agriopsis marginaria</i> (Fabricius, 1776) (syn.: <i>Phigaliohybernia</i> ; <i>testacearia</i> Vill., <i>progemmaria</i> Hb., <i>luctuaria</i> Haw.)	<p>Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) uVojvodini. – Diplomski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Departman za biologiju i ekologiju. Diplomski rad. Pp. 1–31, 18 figs. Novi Sad. [In Serbian ]</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice inWestern Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p>

		<p>Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim karakteristikama štetnih gusjenica iz familije Geometridae u hrastovim šumama Kosova. [Results of observations on the occurrence and morphological characteristics of harmful caterpillars from fam. Geometridae in the oak forests of the Province Kosovo]. – <i>Šumarski list</i> <b>100</b>: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p>
		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>
		<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., 1988. Biološka i ekološka proučavanja defolijatora hrasta iz grupe mrazovaca (Lepidoptera, Geometridae) u šumama okoline Beograda. – Magistarski rad. Šumarski fakultet, pp. 1–120. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., 2000. Parazitoidi i hiperparazitoidi <i>Agriopis</i> spp. (Lepidoptera: Geometridae) u Srbiji. [Parasitoids and hyperparasitoids of <i>Agriopis</i> spp. (Lepidoptera: Geometridae) in Serbia] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>82</b>: 59–72.</p>
		<p>Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2006. Exposure of Noctuid and Geometrid development stages in Oak forest. – <i>IUFRO Working Party 7.03.10. Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria</i>. Pp. 126–130.</p>
		<p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): <i>Hrast kitnjak (Quercus petraea agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji</i>. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> <b>10</b> (1): 6–12, 9 figs.</p>
2006	7798	<i>Paradarsia consonaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>tetragonaria</i> Curt.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2007	7792	<i>Fagivorina arenaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>viduata</i> Schiff., <i>angularia</i> Thnb., <i>viduaria</i> Brkh.)	<p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i>, <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.</p>

			<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p>
2008	7715	<i>Nychiodes obscuraria</i> (Villers, 1789)	<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2009	7721	<i>Nychiodes waltheri</i> Wagner, 1919	<p>Fazekas, I., 1997. Revision der <i>Nychiodes obscuraria</i> Villers, 1789 – Artenkomplexes, mit ergänzenden Angaben zu <i>Nychiodes dalmatina</i> F. Wagner, 1909 (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Entomol. Rom.</i> <b>2</b>: 13–44, 53 figs, 7 maps.</p> <p>Fazekas, I., 1996. Revision der <i>Nychiodes waltheri</i> F. Wagner, 1919 Art. 1. Beitrag Die Balkanhalbinsel (Lepidoptera: Geometridae). – <i>Entomol. Rom.</i> <b>1</b>: 3–16, 10 figs, 3 maps.</p> <p>Rakosy, L., Szekely, L., 1993. <i>Nychiodes waltheri</i> Wagner, 1909 (Lepidoptera: Geometridae) in fauna Romaniaei. – <i>Bul. inf. Soc. lepid. rom.</i> <b>4</b> (1): 13–16.</p>
2010	7720	<i>Nychiodes dalmatina</i> Wagner, 1909	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>

2011	7768	<i>Selidosema plumaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>ericetaria</i> Vill., <i>vespertaria</i> Esp.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i> : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
2012	7754	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>gemmaria</i> Brahm)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog ogleđnog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b> : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

2013	7761	<i>Peribatodes umbraria</i> (Hübner, 1809)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
2014	7762	<i>Peribatodes secundaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – Glasnik Šumarskog fakulteta 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2015	7760	<i>Peribatodes correptaria</i> (Zeller, 1847) (syn.: <i>perversaria</i> (Boisduval, 1840))	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. [In Hungarian]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]

			<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>:181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
2016	7777	<p><i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>repandaria</i> D. &amp; Schiff., <i>conversaria</i> Hb.,<i>destrigaria</i> Haw., <i>bistortae</i> Vall.)</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>GlasnikŠumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2017	7777a	<p><i>Alcis deversata</i> (Staudinger, 1892)</p>	<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: SubfamilyEnnominae II. – Brill, 1–562, figs.</p>

2018	7779	<i>Alcis jubata</i> (Thunberg, 1788) (syn.: <i>glabraria</i> Hb., <i>teneraria</i> Hb., <i>semiothisata</i> Len., <i>plancaria</i> Hb.)	Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
2019	7800	<i>Parectropis similaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>corticaria</i> D. & Schiff., <i>extersaria</i> Hb., <i>luridata</i> Brkh.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
2020	7802	<i>Aethalura punctulata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>punctularia</i> Hb., <i>scopularia</i> Thnb.)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
2021	7794	<i>Ascotis selenaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Месечева кораста грба	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica 11</i> (1/2): 61–75. Beograd.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije, Beograd. Pp. 1–203+Appendix I. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]

		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> <b>LVII</b>: 329–341. Beograd [In Serbian]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>V</b>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>64</b>: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
--	--	--

			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i> , 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.
			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
2022	7773	<i>Cleora cinctaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>pasucaria</i> Brahm.,)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Jakšić, P., Milošević, S., 2021. Contribution to the knowledge of the Geometrid Moths (Lepidoptera: Geometridae, Leach, 1815) of Montenegro and Serbia. – <i>Acta Entomologica Serbica</i> , <b>26</b> (1): 41–58, 11 figs.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i> . <b>21</b> : 17–24. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , <b>64</b> : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – <i>Srpska akademija nauka</i> <b>CLX</b> , <i>Instit. za ekologiju i biogeografiju</i> <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2023	7796	<i>Ectropis crepuscularia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>bistortata</i> Goeze)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 61–75. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest. [In Hungarian]

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2024	7822	<p><i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>mughusaria</i> Gmppb.) Желов скоцац, Боровац</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b>(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Dziurzynski, K., 1912. <i>Bupalus piniarius</i> L. (Lep., Geom.) Formen der europäischen Fauna. – <i>Berliner Entomologische Zeitschrift</i> <b>75</b>: 1–15, 2 tabs. with 23 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia] – <i>Šumarstvo VII-IX</i>: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у Србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljoмерки (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) fauna of the Deliblato sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova V</i>: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljoмерки/Lepidoptera, Geometridae/školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in “Goč-Gvozdac”] – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>69</b>: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljoмерки (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljoмерки (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2009. Podaci o vrstama familije Geometridae (Lepidoptera) u Somborukoje su u Evropi okarakterisane kao invazivne. – <i>Congress of Plant Protection (Book I), Zlatibor, November, 23–27. Poster</i>. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenespecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i>: 113–122. Pančevo.</p>
2025	7812	<i>Tephronia sepiaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>cineraria</i> D. & Schiff.)	<p>Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljoмерки (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
2026	7818	<i>Eumannia oppositaria</i> (Mann, 1864)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p>

		<p>Aarvik, L., Bengtsson, b.A., Elven, H., Ivankus, P., Jurivete, U., Karsholt, O., Mutanen, M., Savenkov, N., 2017. Nordic-Baltic Checklist of Lepidoptera. – <i>Norwegian Journal of Entomology - Supplement No. 3</i>: 1–236.</p> <p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p> <p>Fibiger, M. (Ed.) 1990–2011. Noctuidae Europaea. Vol 1 – Vol. 13. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Fibiger, M., Hacker, H., 2005. Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebidae, Micronoctuidae, andNoctuidae). – <i>Esperiana Buchreihe zur Entomologie</i>, <b>11</b>: 93-205.</p> <p>Fibiger, M., Yela, J. L., Zilli, A., et al. 2011. Check list of the Quadrifid Noctuoidea of Europe. In T. Witt &amp; L. Ronkay (eds.), Lymantriinae and Arctiinae including phylogeny and check list of the Quadrifid Noctuoidea of Europe. – <i>Noctuidae Europaea</i>. Sorø. <b>13</b>: 23-44.</p> <p>Keegan, L. K., Lafontaine, D. J., Wahlberg, N., Wagner, L. D., 2019. Towards resolving and redefining Amphipyridae (Lepidoptera, Noctuoidea, Noctuidae): amassively polyphyletic taxon. – <i>Systematic Entomology</i>, <b>44</b>: 451–464, 8 figs. and Supporting Information.</p> <p>Keegan, L. K., Rota, J., Zahiri, R., Zilli, A., Wahlberg, N., B. Schmidt, B. C., Lafontaine, D., Goldstein, Z. P. and Wagner, L. D. 2021. Toward a Stable Global Noctuidae (Lepidoptera) Taxonomy. – <i>Insect Systematics and Diversity</i>, <b>5</b> (3): 1; 1–24, 11 figs. and Supplementary Data.</p> <p>Van Nieukerken, E.J. et al., 2011. In: Zhi-Qiang, Zhang (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification under survey of taxonomic richness. – <i>Zootaxa</i>, <b>3148</b>: 1–237. Magnolia Press, Auckland, New Zealand.</p> <p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i>, <b>63</b> (1): 47–60.</p>
		<p><b>XXVIa Notodontidae Stephens, 1829</b> Хрптозубе преле</p>
		<p><b>Subfam. Thaumetopoeinae Aurivillius, 1889</b> Литијаш, Поворкаши</p>
2027	8688	<p><i>Thaumetopoea processionea</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>lucifica</i> Stgr-Rbl.) Четничар, Храстова лептирица, Растова преља, Храстов четник, Храстов литијаш, Литијаш, Преља литијашаца</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Clarke, W. E., 1884. Field Notes from Slavonia and Hungary, with Annotated List of the Birds observed in Slavonia. – <i>The Ibis a Quarterly Journal of Ornithology</i>, London, <b>II</b> (1): 125–148.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p>

			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis'complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktičnešumarске škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
			Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinners). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> , <b>2</b> : 150–185, 3 figs. Zagreb. [In Croatian, German summary]
			Lakatoš, F., Mirtshev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća odprivrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.
			Козарац, Ђ., 1888. Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problem u prigradskim hrastovim šumama Srbije.[The most important entomological problems in suburban oak forests in Serbia] – <i>Šumarstvo</i> , <b>LVIII</b> (3): 77–97, 2 figs. Beograd.
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> , <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]
			Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]
			Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i> , <b>26</b> : 85–106. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p>
2028	8691	<p><i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) Боров четник, Боров литијаш</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i>, <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]</p> <p>Glavendekić, M., 2010. Expansion of <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. (Lepidoptera, Thaumetopoidae) an urticating pest with regard to climate change in Serbia and Montenegro. – In: <i>International scientific conference on forest ecosystems and climate changes, 9-10 March 2010</i>. p. 133. Belgrade: Institute of Forestry [Abstract]</p> <p>Glavendekić, M., &amp; Mihajlović, Lj., 2012. Distribution of <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Lepidoptera: Notodontidae) regarding to climate change in Serbia. – In: V. Nadykta &amp; V. Ismailov (eds.), <i>Biological plant protection as the basis for agroecosystem stabilization</i> (pp. 7, 57-60). Krasnodar.</p> <p>Glavendekić, M. and Mihajlović, Lj., 2015. The Pine Processionary Moth in Serbia and Kosovo. – In: Roques, A. (Ed.): <i>Processionary Moths and Climate Change: An Update</i>. (pp.: 120 –122). Springer Verlag.</p> <p>Glavendekić, M., Nakić, G., Kašerić, D., Pavlović, V., 2015. Rizik od alergije kod ljudi i životinja usled ekspanzije borovog četnika i masovnih pojava žutotrbe. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja Zbornik rezimea radova. Društvo za zaštitu bilja Srbije</i>. P.64. 23–26. novembar 2015. godine. Zlatibor.</p> <p>Glavendekić, M., Nakić, G., Kašerić, D., Popović, V., 2016. Setae from Pine processionary moth and Brown-tail moth cause allergies in humans and animals. – <i>XXIV International Conference Ecological Thruth EcoIst 16, Proceedings</i>, 869–875,4 figs.</p> <p>Lakatoš, F., Mirtschev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća od privrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji.[The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia] – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>VII-IX</b>: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mihajlović, Lj. and Roganović, D., 19976. Parasitoids of eggs of <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Schiff. (Lepidoptera, Thaumetopoeidae) at the area of Metohija (Serbia, Yugoslavia). – In <i>Simpozijum entomologa Srbije, 2-4 October 1977, Goč, Zbornik rezimea (Abstract Book)</i> (p. 34) [In Serbian].</p>

			<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p>
		<b>Subfam. Cerurinae Butler, 1881</b>	
2029	8704	<i>Cerura vinula</i> (Linnaeus, 1758) Виличар	<p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i>, <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватског књижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>I</b>: 377. Нови Сад -Загреб.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Корпаоник“, Deo prvi 300 leptira visokog Корпаоника. – JP N.P. „Корпаоник“, Раška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – <i>Srpska akademija nauka CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju</i>, <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b>(74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2030	8706	<i>Cerura erminea</i> (Esper, 1783)	<p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>14</b> (2): 147–162.</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i>, <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>

			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
2031	8708	<i>Furcula furcula</i> (Clerck, 1759)(Syn.: <i>fuscinula</i> Hb., <i>salicus</i> Lamareck, <i>alpina</i> Vorbrodrt-Muller-Rutz)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa KraljevineS.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> , <b>I</b> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought,Publication in Natural Sciences</i> , <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991.Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, PrirodneNauke</i> , <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
2032	8709	<i>Furcula bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera: Notodontidae, Drepanidae and Geometridae). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>2</b> (1/2):153–158.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i> , <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.
2033	8710	<i>Furcula bifida</i> (Brahm, 1787) (Syn.: <i>hermelina</i> Goeze, <i>suffusa</i> Rangnow)	Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa KraljevineS.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> , <b>I</b> (1):39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]

			<p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae etTetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i>, <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
		<b>Subfam. Dicranurinae Duponchel, 1845</b>	
2034	8760	<p><i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>terrilica</i> D.&amp;S.; <i>vidua</i> Knoch, <i>albida</i> Daniel) Пергаментни чупави прелац</p>	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценозиса комплекс од Оак'с дрво caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ђурић М., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae etTetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2035	8758	<p><i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758) Буков чупави прелац</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p>

			<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i>, <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
		<b>Subfam. Notodontinae Stephens, 1829</b>	
2036	8713	<i>Dicranura ulmi</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i>, <b>21</b>: 17-24. Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2037	8721	<i>Drymonia dodonaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)(Syn.: <i>trimacula</i> Esp.)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko- kablarske klisure</i> , <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
2038	8722	<i>Drymonia ruficornis</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>confusa</i> Hufn., <i>chaonia</i> Denis & Schiffermüller, 1775; <i>gutta</i> Gn.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>127</b> : 127–134.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> , <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> , <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>4</b> (5): 305–309.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1–3): 27–53.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu kloпку na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2039	8723	<i>Drymonia obliterata</i> (Esper, 1785) (Syn.: <i>melagona</i> Bkh., <i>deleta</i> Brahm)	<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i>, <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i>, 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
2040	8724	<i>Drymonia querna</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>danieli</i> Hartig)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>

			<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
2041	8725	<i>Drymonia velitaris</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs.</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
2042	8716	<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i>, <b>21</b>: 17-24. Wien.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

2043	8717	<i>Notodonta torva</i> (Hübner, 1803)	Stojanović, D., 2019. <i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785) i <i>Notodonta torva</i> (Hübner, 1803) nove hrptozube prelje (Lepidoptera: Notodontidae) u fauni Srbije. – XIII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea, p. 53. Niš. [In Serbian]
2044	8718	<i>Notodonta tritophus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>phoebe</i> Siebert)	Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> , <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2045	8719	<i>Notodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> , <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> , <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]

2046	8729	<i>Paradrymonia vittata</i> (Staudinger, 1892)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> , <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
2047	8754	<i>Peridea anceps</i> (Goeze, 1781) (Syn.: <i>trepida</i> Esp.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>127</b> : 127–134.
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i> , <b>21</b> : 17–24. Wien.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> , <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , Beograd <b>28</b> (3–4): 119–126. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2048	8755	<i>Peridea korbi</i> (Rebel, 1918)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
2049	8726	<i>Pheosia tremula</i> (Clerck, 1759) (Syn.: <i>dictaea</i> L.)	Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnýékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]

			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka, <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2050	8728	<i>Pheosia gnoma</i> (Fabricius, 1776)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Dodok, I., 1997. New butterfly species in the fauna of Serbia (Lepidoptera: Notodontidae, Drepanidae and Geometridae). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>2</b> (1/2): 153–158.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
2051	8761	<i>Spatalia argentina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) Чупави прелац, Прелац са сребрном мрљом	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p>

			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XIX</b> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
		<b>Subfam. Ptilodontinae Packard, 1864</b>	
2052	8732	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> , <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2053	8734	<i>Ptilophora plumigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>127</b>: 271–277, map 1, figs 2.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i>, <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopterioninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2054	8738	<i>Ptilodon capucina</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>camelina</i> L.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovcica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. I. Teil: Großschmetterlinge</i>. Lotos, Prag pp. 1–157.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

			<p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2055	8739	<i>Ptilodon cucullina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Lazarević, R., 1898. Prilozi za građu entomologije Kralj. Srbije. Makrolepidoptere okoline Beograda II Heterocera. – <i>Glas Srpske kraljevske akademije LVI, Prvirazred</i> <b>20</b>: 185–235. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Phalerinae Butler, 1886</b>	
2056	8750	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758) Липин чупави прелац	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria,Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. –HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae etTetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, <b>74</b> (1):53–62. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
	8751	<i>Phalera bucephalina</i> Staudinger, 1901	<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Annotations: This species known from Spain and NW Africa and the report for it must concerns <i>Phalera bucephala</i> or <i>Phalera bucephaloides</i>. (According to Dr S. Beshkov)</p>
2057	8752	<i>Phalera bucephaloides</i> (Ochsenheimer, 1810)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kabljar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<b>Subfam. Pygaerinae Duponchel, 1845</b>	
2058	8747	<i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785)	<p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – <i>XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995. – Zbornik rezimea</i>. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2019. <i>Gluphisia crenata</i> (Esper, 1785) i <i>Notodonta torva</i> (Hübner, 1803) nove hrptozube prelje (Lepidoptera: Notodontidae) u fauni Srbije. – <i>XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik rezimea</i>, p. 53. Niš. [In Serbian]</p>

			<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J Insect Conserv</i>, 17(3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 89: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2059	8697	<i>Clostera curtula</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – <i>HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica</i>. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, 46: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XIX: 21–29.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XXI (1–3): 27–53.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i>, 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i>, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – <i>JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad</i>. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34–78.</p>

2060	8699	<i>Clostera pigra</i> (Hufnagel, 1766) Topolin čupavi prelac	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
2061	8700	<i>Clostera anachoreta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i> , <b>46</b> : 107–113. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientweir.</i> , <b>21</b> : 17–24. Wien.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> , 209–225. [In Serbian, English summary]
2062	8701	<i>Clostera anastomosis</i> (Linnaeus, 1758) Тополин чупави прелац	Avramović, G., Poljaković-Pajnik, L., Vasić, V., Pap, P., 2008. Zaštita rasadnika i plantaža topola i vrba od bolesti i štetočina. U: Tomović, Z. (Ed.): Monografija 250 godina šumarstva Ravnog Srema. Pp. 303–214. – JP Vojvodinašume. Petrovaradin.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]

			<p>Maksimović, M., 1973. Prilog ispitivanju dinamike brojnosti populacije <i>Clostera anastomosis</i> L. U jednoj gradaciji. (Contribution to the investigation of population dynamic of <i>Clostera anastomosis</i> L. in one outbreak. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>126</b>: 351–373, Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mijin, K., 1958. Premiere contribution a l' étude de la faune de Ceruridae et Tetheidae en Serbie. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>46</b>: 107–113. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Mikloš, I., 1971. Kvaliteta hrane kao jedan od uzroka masovnih pojava topolina čupavog prelca (<i>Pygaera anastomosis</i> L.) u nasadima euroameričkih topola. – <i>Šumarski list</i> <b>95</b> (3–4): 53–83, figs 5, tabs 11, graf. 3. Zagreb.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáგ lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Živojinović, S., 1957. Najznacajniји stetni insekti mekih lišćara u toku 1956 godine [The most important Insect pests of poplar and willow in 1956] – <i>Topola</i>, Beograd <b>1</b> (2): 81–92. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>IV</b>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i> XIV (74): 437–462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<b>XXVIb Erebidae Leach, [1815]</b>	<p>Stojanović, V.D. &amp; Ćurčić, B.S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i>, <b>63</b> (1): 47–60.</p> <p>Vasić, K., 1953. Sovice. – Institut za zaštitu bilja, Beograd. 1–11, 7 figs. [In Serbian]</p>
		<b>Subfam. Scoliopteryginae Herrich-Schäffer, [1852]</b>	
2063	8984	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i>, <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Jakšić, P., 2005. Staništa i ekološke niše u speleološkim objektima Istočne Srbije prema savremenim klasifikacionim sistemima (CORINE, EUNIS) [Habitats and ecological niches in speleological sites of Eastern Serbia In the light of modern habitats systems]. Drugi naučni skup o geonasleđu Srbije, Beograd, jun 2004. Zavod za zaštitu prirode Srbije, pp.: 189–196. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

		Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
		Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
		Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122.
		Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
		Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremenapoljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Beograd.
		Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]
		Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
		Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
		Remy, P., 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe, Beograd</i> <b>B 5-6</b> : 175-233.
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29. Budapest.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> , <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkloppi. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1953. Tri nove štetne sovice na našim mekim lišćarima (Trois Noctueles peu connus comme nuisibles dand nos forêts). – <i>Zaštita bilja</i>, <b>18</b>: 63–67, 4 figs.</p> <p>Васић, К., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Rivulinae Grote, 1895</b>	
2064	9008	<i>Rivula sericealis</i> (Scopoli,1763)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p>

			<p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca</i> <b>I</b> (1):39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owl moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<b>Subfam. Hypeninae Herrich-Schäffer, [1851]</b>	
2065	8992	<i>Zekelita antiqualis</i> (Hübner, 1809)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May–June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2066	8994	<p><i>Hypena proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758) Витка совица са рилицом</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2</p>

			color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2067	8995	<i>Hypena rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplemento volumes 1–11. – Sorø, Entomological Press.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to earlyspring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2068	8996	<i>Hypena obesalis</i> Treitschke, 1829	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2069	8997	<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, [1813])	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976, Sovice (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae) uhvaćene nasvetlosnu klopku na Fruškoj Gori u toku 1975. godine. – In: <i>Prvi simpozijum o fauni SR Srbije. Fauna Srbije, stanje i perspective</i>, pp. 91–92. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2070	8998	<i>Hypena palpalis</i> (Hübner, 1796)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J.L., &amp; Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaea. Volume 12. Rivulinae – Euteliinae, and Micronoctuidae and Supplement to Volume 1-11. – <i>Entomological Press</i>. Søro. 451 pp.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2071	9002	<i>Hypena (Bomolocha) crassalis</i> (Fabricius, 1787)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J.L., &amp; Zilli, A., 2010. <i>Noctuidae Europaea. Volume 12. Rivulinae – Euteliinae, and Micronoctuidae and Supplement to Volume 1-11.</i> – Entomological Press. Søro. 451 pp.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
		<b>Subfam. Lymantriinae Hampson, [1893]</b>	
2072	10416	<i>Arctornis l-nigrum</i> (Müller, 1764) (Syn.: <i>pusillata</i> Dan.)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2073	10414	<i>Leucoma salicis</i> (Linnaeus, 1758) Врбова лептирица, Врбова буба, Тополин губар, Тополов губар	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b> : 300–309.
			Serafimovski, A. 1954. Ciklus razvića topolinog gubara u okolini Beograda. [A contribution to the knowledge of the development cycle of the satin moth ( <i>Stilpnotia salicis</i> L.).] – <i>Zaštita Bilja</i> <b>25</b> : 18-41. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Sidor, Č., Zamola, B., Kajfež, F., 1978. Virusi insekata. Poliedarno virusno oboljenje (Baculovirus) topolovog gubara ( <i>Leucoma salicis</i> L.) na području Vojvodine. – <i>Arh. hig. rada</i> , <b>29</b> : 219–233, 6 figs, 5 tabs. [In Serbian, English summary]

		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – <i>Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960.</i> – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4.</p>
		<p>Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovcica Nacionalnog Parka “FruškaGora”. – VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine, pp. 140–141. [In Serbian]</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i>, VIII: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>
		<p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 74: 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, IV: 113–122. Pančevo.</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i>, 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Vujić, P. 1960. O pojavi topolinog gubara (<i>Stilpnotia salicis</i> L.). [An occurrence of <i>S. salicis</i>.] – <i>Topola</i>, 16: 20-23. Beograd. [in Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P., 1953. Prilog poznavanju štetnog leptira topolinog gubara <i>Stilpnotiasalicis</i> L. – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i> VI (13-14): 3–24. [In Serbian]</p>
		<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i>, 26: 85–106. Beograd.</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1960. Topolin gubar (<i>Stilpnotia salicis</i> L.). – <i>Biljni lekar</i> <b>V</b> (12):184–185, 3 figs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1960. Najčešće štetočine mekih lišćara – Topolin gubar (<i>Stilpnotiasalicis</i> L.). – <i>Biljni lekar</i>, <b>5</b> (12): 184–185.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Živojinović, D., Petrović, M., 1955. Štetni insekti u parkovima Beograda 1954 godine (Injurious Forests Insects in the Parks of Beograd / Les insects nuisibles dans les parcs de Belgrade). – <i>Šumarstvo</i>, <b>VIII</b>: 248–257, 4 tabs. [In Serbian, English and French summary]</p>
2074	10375	<p><i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus, 1758) Борова преља, Дувна, Калуђерица, Нона</p>	<p>Anonymous (inicijali Ing. S. N. i Ing. M. M.), 1958. Pojava duvne u Uroševcu. – <i>Šumarstvo</i> <b>XI</b>: 231–232. [In Serbian]</p> <p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Gradojević, M., 1933. Les ennemis de <i>Picea omorica</i> Pancic conifer endémique de la Yougo-Slavie. In: Berland, L. et Jeannel, R. (Ed.) V<sup>e</sup> Congrès International d'entomologie, Paris. I. Compte Rendu, pp.: 789791, 1 pl.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetnileptiri. – <i>Težak</i> <b>XVIII</b> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.</p> <p>Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktičnešumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Козарац, Ђ., 1888, Зоологија за више разреде гимназије. – Краљевско-државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrčice i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo</i> <b>VII-IX</b>: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nikolić, S., Marković, M., 1956. Pojava none u šumama Srbije. – <i>Šumarstvo</i> <b>IX</b>: 555–559. [In Serbian]</p>

			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b> : 77–93, tabs 3. Beograd.
			Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]
			Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeđenih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2075	10376	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)[Syn.: <i>Phalaena dispar</i> Linnaeus, 1758, <i>Ocneria dispar</i> (Linnaeus, 1758), <i>Porthetria dispar</i> (Linnaeus, 1758)] Губар, Губар главоња, Главоња, Варалица, Листобрст	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma zapodručje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> <b>169–170</b> : 67–79. Novi Sad. [In Serbian]
			Avramović, G., Poljaković-Pajnik, L., Vasić, V., Pap, P., 2008. Zaštita šuma tvrdih lišćara od bolesti i štetočina. U: Tomović, Z. (Ed.): Monografija 250 godina šumarstva Ravnog Srema. Pp. 147–160. – JP Vojvodina šume. Petrovaradin.
			Bjegović, P., 1963. Laboratorijsko ispitivanje redukcione moći i nekih bioloških osobina jajnih parazita gubara. – <i>Zaštita bilja</i> <b>XVI</b> (51): 52–59.
			Bjegović, P., 1963. Laboratory Test of the Reduction Capacity, and Some Biological Characteristics of the Egg Parasites of the Gypsy Moth. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> , <b>16</b> (51): 52–57. Beograd.
			Bjegović, P., 1964. Uticaj niskih temperature na odrasle larve jajnog parazita gubara. – <i>Zaštita bilja</i> <b>77</b> : 3–11. Beograd

		<p>Brajković, M. 1982. Otpornost na niske temperature u toku ontogeneze nekih vrstaleptira (Lepidoptera, Insecta). Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Prirodno- matematički fakultet. Beograd. Pp. 1–83, 6 tabs., 5 grafs. [In Serbian]</p>
		<p>Brajković, M., Krunic, M., Vasić, K., 1982. Otpornost na niske temperature <i>Porthetria dispar</i> L., (Lepidoptera, Lymantridae). – <i>Arhiva za poljoprivredne nauke</i>, <b>43</b> (150): 265–270. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Ђоровић, Ђ., 1975. Masovne pojave nekih vrsta gusenica u hrastovim šumama Kosova u period 1963–1973. godine. – <i>Šumarstvo</i>, <b>XXVIII</b> (5): 57–60, Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Ђоровић, Ђ., Milenković, N., 1976. Ocena stanja populacije gubara na osnovu jajnih legala u hrastovim šumama Kosova u 1975. godini (The evaluation of the population of gypsy moth on their egg broods in the oak forests of Kosovo in 1975. /Cilësimi i gjendjes së përhapjes së disparit në bazë të foleve vezore në qarrishtat e Kosovës në vitin 1975.) – <i>Biotehnika</i>, <b>2</b>: 163–172. Priština. [In Serbian, English &amp; Albaniansummary]</p>
		<p>Ђурић, M., 2007. The butterflies of mountains of the Valjevo region (Lepidoptera: Hesperioidea &amp; Papilionoidea). [Dnevni leptiri valjevskih planina (Lepidoptera:Hesperioidea &amp; Papilionoidea) ]. - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (2): 43–53, 1 map, 1 tab., 1 fig. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Filipović, Z. A., 2021. Fiziološko prilagođavanje larvi gubara, <i>Lymantria dispar</i> L., žutotrbe, <i>Euproctis chryorrhoea</i> L., (Lepidoptera) na delovanje fluorantina. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, 1–118, 87 figs. Beograd. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Filipović, A., Mrdaković, L., Ilijin, M., Vlahović, M., Todorović, D., Grčić, A., Perić-Mataruga, V., 2018. Delovanje fluorantena, policikličnog aromatičnog ugljovodonika, na aktivnost enzima superoksid dismutaze i katalaze u hemolimfi larvi gubara (<i>Lymantria dispar</i> L.) i žutotrbe (<i>Euproctis chryorrhoea</i> L.). – <i>Drugi kongres biologa Srbije. Knjiga sažetaka</i>: 155. Kladovo. [In Serbian]</p>
		<p>Gavrilović, A., Ilijin, L., Perić-Mataruga, V., 2017. Effects of benzo[a]pyrene dietary intake to antioxidative enzymes on <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantridae) larvae from unpolluted and polluted forests. – <i>Chemosphere</i>, <b>179</b>: 10-19.</p>
		<p>Gavrilović, D., Janković, Lj., 1953. Ekološka posmatranja na gusenicama gubara (<i>Lymantria dispar</i> L.) u 1950-51 godini. – <i>Zbornik radova XXXI, Institut za ekologiju i biogeografiju, SAN</i>, <b>4</b>: 113–137. Beograd.</p>
		<p>Gavrilović-Zečević, D., 1953. Stanje gubarevih legala (<i>Lymantria dispar</i> L.) na Adi Huji 1949/50 godine. – <i>Zbornik radova XXXI, Institut za ekologiju i biogeografiju, SAN</i>, <b>4</b>: 93–111. Beograd.</p>
		<p>Georgiev, G., Tabaković-Tošić, M., Georgieva, M., Mirchev, P., 2019. <i>Lymantria dispar</i> Mortality in Pupal Stage Caused by Entomophaga maimaigya in Bulgaria and Serbia. – <i>Topola/Poplar</i> <b>203</b>: 71–78, 4 tabs., 3 figs.</p>

		<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу хрстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., 2016. Interaction of the gypsi moth pathogens and parasitoids in Serbia. – <i>Monitoring and biological control methods of woody plant pests and pathogens: from theory to practice. Proceedings of International Conference Moscow, April 18–22</i>, pp. 63–64. Moscow.</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i>, <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p>
		<p>Glavendekić, M., Pilarska, D., Mihajlović, Lj., Linde, A., Kolling, T., Hoch, G., 2006. Microsporidian infections in <i>Lymantria dispar</i> L (Lepidoptera, Lymantriidae) populations in Serbia. – <i>International Scientific Conference In occasion of 60 year of operation of Institute of Forestry, Belgrade, Serbia Sustainable use of forests ecosystems, The Challenge of the 21<sup>st</sup> Century, 08-10th November</i>, Pp.: 275–279, 3figs. Donji Milanovac, Serbia</p>
		<p>Glavendekić, P. Nicot (eds.) <i>Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade, 2015</i>, pp. 237 – 241, 1 tab.</p>
		<p>Gradojević, M., 1933. Les ennemis de <i>Picea omorica</i> Pancic conifer endémique de la Yougo-Slavie. In: Berland, L. et Jeannel, R. (Ed.) <i>V<sup>e</sup> Congrès International d'entomologie, Paris. I. Compte Rendu</i>, pp.: 789791, 1 pl.</p>
		<p>Gradojević, M., 1939. Die wichtigsten Probleme der angewandten Entomologie Jugoslaviens. – In: Jordan, K., Hering, M. (eds.) <i>VII Internationaler Kongress für Entomologie, Verhandlungen</i>, <b>III</b>: 1480–1487.</p>
		<p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p>
		<p>Градојевић, М., 1948. Лептир губар непријатељ шума и воћњака. – Поучна шумарска библиотека за омладину. Министарство шумарства НР Србије, 2 pp., figs. Београд.</p>
		<p>Gradojević, M., 1948. Suzbijanje gubara. – Poljoprivredno izdavačko preduzeće. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књијница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p>
		<p>Grčić, A., 2020. Bioindikatorski potencijal fizioloških odgovora gubara <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera) na delovanje benzo[a]pirena. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Grčić, A., Pijjin, L., Mrdaković, M., Vlahović, M., Filipović, A., Đurašević, S., Perić-Mataruga, V., 2019. Benzo[a]pyrene-induced changes in carboxylesterase, acetylcholinesterase and heat shock protein 70 of <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) from unpolluted and polluted forests. – <i>Arch Biol Sci.</i> <b>71</b>: 735-745.</p>
		<p>Gvozdenac, S., Inđić, D., Vuković, S., Grahovac, M., and Tanasković, S., 2012. Antifeeding Activity of Several Plant Extracts Against <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantriidae) Larvae. – <i>Pestic. Phytomed.</i>, <b>27</b> (4): 305–311. Belgrade.</p>

		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Ilijin, L., Grčić, A., Mrdaković, M., Vlahović, M., Filipović, A., Matić, D. and Perić Mataruga, V., 2021. Tissue-specific responses of <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Erebididae) larvae from unpolluted and polluted forests to thermal stress.– <i>Journal of thermal biology</i> <b>96</b>: 102836 .</p>
		<p>Ilijin, L., Mrdaković, M., Todorović, D., Vlahović, M., Gavrilović, A., Mrkonja, A., Perić-Mataruga, V., 2015. Life history traits and the activity of antioxidative enzymes in <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Lymantriidae) larvae exposed to benzo[a]pyrene. – <i>Environ. Toxicol. Chem.</i> <b>34</b>: 2618-2624.</p>
		<p>Ilijin, L., Mrdaković, M., Vlahović, M., Matić, D., Gavrilović, A., Mrkonja, A., Perić-Mataruga, V., 2017. Acetylcholinesterase and heat shock protein 70 response in larval brain tissue of <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, <i>Limantriidae</i>) upon chronic exposure to benzo[a]pyrene. – <i>Environ. Sci. Pollut. Res.</i> <b>24</b>: 20818-20823.</p>
		<p>Ilijin, L., Perić–Mataruga, V., Radojičić, R., Lazarević, J., Nenadović, V., Vlahović, M., Mrdaković, M., 2010. Effects of cadmium on protocerebral neurosecretory neurons and fitness components in <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>Folia biol.</i> <b>58</b>: 91-99. Kraków.</p>
		<p>Ilijin, L.A., Perić-Mataruga, V.D., Radojičić, R.M., Vlahović, M.S., Mrdaković, M., Mirčić, D., Lazarević, J.M., (2010), The Influence Of Increased Rearing Density On Medial Protocerebral Neurosecretory Neurons Of <i>Lymantria dispar</i> L. Caterpillars. – <i>Arch. Biol. Sci.</i>, <b>62</b> (1), 27-37.</p>
		<p>Ilijin L.A., Vlahović, M.S., Mrdaković, M., Gavrilović, A., Matić, D., Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., 2016. Tannic acid modulates the activity of bombyxin- and PTTH-producing neurons in <i>Lymantria dispar</i> L. (Insecta: Lepidoptera) caterpillars. – <i>Italian Journal of Zoology</i>, <b>83</b> (2): 153–161, 6 figs.</p>
		<p>Ilijin L.A., Vlahović, M.S., Mrdaković, M., Matić, D., Lazarević, J., Todorović, D. and Perić-Mataruga, V., 2011. Changes in <i>Lymantria dyspar</i> protocerebral neurosecretory neurons after exposure to cadmium. – <i>Archives of Biological sciences</i>, <b>63</b> (4), 1287-1292. Beograd.</p>
		<p>Ilijin L.A., Vlahović, M.S., Mrdaković, M., Mirčić, D., Prolić, Z.M., Lazarević, J.M., Perić-Mataruga, V. D. 2011. The effects of acute exposure to magnetic fields on morphometric characteristics of bombyxin-producing neurosecretory neurons in gypsy moth caterpillars. – <i>Int. J Rad Biol.</i> <b>87</b> (5): 461-471.</p>
		<p>Ilijin, L., Vlahović, M., Mrdaković, M., Mirčić, D., Todorović, D., Lazarević, J., Perić-Mataruga, V. 2014. Responses of PTTH- producing neurosecretory neurons in <i>Lymantria dispar</i> caterpillars exposed to cadmium. – <i>Environ. Toxicol.</i>, <b>29</b> (7): 770-779.</p>
		<p>Ivanović, J., Nenadović, V., 1998. Significance of physiological investigations for studies of the cause of gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> L. overpopulation. – In: Adamović, Ž. Ed.: The Gypsy Moth outbreaks in Serbia. – <i>Acta entomologicaserbica</i>, Special Issue, 61–80. Beograd.</p>

		Janković, Lj., 1953. Prilog poznavanju krilatog stupnja gubara ( <i>Lymantria dispar</i> L.) u 1950 godini. – <i>Zbornik radova XXXI, Institut za ekologiju i biogeografiju, SAN</i> , <b>4</b> : 139–147. Beograd.
		Јанковић, Љ., 1958. Динамика популације губара у Јаковачком кључу. – <i>Заштита биља</i> <b>41/42</b> : 35–48. Београд.
		Janković, Lj., 1960. Vertikalna distribucija gubara ( <i>Lymantria dispar</i> L) i njegovo ponašanje. / Vertical distribution of the Gypsy Moth ( <i>Lymantria dispar</i> L) and its ecology. – <i>Zaštita bilja</i> <b>57–58</b> : 203–209, 1 fig, 2 grafs. [In Serbian, English summary]
		Jodal I., Sidor Ć., & Poljakovic-Pajnik L. (1997) Prilog poznavanju razvića gubara ( <i>Lymantria dispar</i> L., Lymantriidae, Lepidoptera) na vrbi ( <i>Salix alba</i> L.). – <i>Simpozijum entomologa Srbije, Goč 2-4. oktobar, Zbornik rezimea</i> , pp.13.
		Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štettleptiri. – <i>Težak</i> , <b>XVIII</b> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. Beograd.
		Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktičnešumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
		Kosovac, S., 2014. Zdravstveno stanje populacije gubara – <i>Lymantria dyspar</i> L. (Lepidoptera, Lymantridae) na osnovu analize jajnih legala u ŠU “Bogutovac” – Master rad, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Beograd.
		Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English & Russian summary]
		Kostic, I., Petrovic, O., Milanovic, S., Popovic, Z., Stankovic, S., Todorovic, G., & Kostic, M., 2013. Biological activity of essential oils of <i>Athamanta haynaldii</i> and <i>Myristica fragrans</i> to gypsy moth larvae. – <i>Industrial Crops and Products</i> , <b>41</b> : 17- 20.
		Kostić, M., Popović, Z., Brkić, D., Milanović, S., Sivčev, I., Stanković, S., 2008. Larvicidal and antifeedant activity of some plant-derived compounds of <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantriidae). – <i>Bioresource Technology</i> , <b>99</b> : 7897–7901, 3 tabs.
		Kovačević, Ž., 1925. Najveći neprijatelji naših voćaka. – <i>Težak</i> , <b>LII</b> (22): 170–173, figs 3. Beograd.
		Lacković, N., 2015. Genetska varijabilnost i geografsko strukturiranje populacija gubara ( <i>Lymantria dispar</i> L.) u šumama Europe. – Doktorska disertacija. – University of Zagreb, Faculty of Forestry, pp. 1–130, 6 tabs., 24 maps, 25 figs.
		Langhofer, A., 1899. U šumama štretni kukci Hrvatske i Slavonije. – <i>Šumarski list hrv. slav. šumarskoga društva</i> , <b>XXIII</b> (5): 225–240. Zagreb. [In Croatian]
		Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinners). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> , <b>2</b> : 150–185, 3 figs. Zagreb. [In Croatian, German summary]
		Lazarev, V., Tabaković-Tošić, M., 2006. Preliminarna ispitivanja pesticide u cilju istovremenog suzbijanja hrastove pepelnice i larvi defolijatora iz reda Lepidoptera. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b> : 95–110, tabs 3. Beograd.

		<p>Lazarević, J., 2000. Fiziološko genetički mehanizmi adaptacija gubara <i>Lymantria dispar</i> L. na nepovoljnu ishranu. – Doktorska disertacija, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.</p>
		<p>Lazarević, J., Perić, M., Ivanović, J., Anđelković, M., 1998. Host plant effects on the genetic variation and correlations in the individual performance of the gypsy moth. – <i>Functional Ecology</i>, <b>12</b> (1): 141–148.</p>
		<p>Лазаревић, Ј., Ивановић, Ј., Јанковић-Хладни, М., 1994. Ефект хранљивог супстрата на активност протеазе и индивидуалну перформансу код губара <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>Заштита биља данас и сутра</i>: 283–301. Београд.</p>
		<p>Lazarević, J., Nenadović, V., Janković-Tomanić, M., Milanović, S., (2008), Genetic variation and correlations of life-history traits in gypsy moths (<i>Lymantria dispar</i>), from two populations in Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i>, <b>60</b> (4), 619- 627.</p>
		<p>Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., Leković, S., Nenadović, V., 1998. The properties of <math>\alpha</math>-amylase from the midgut of <i>Lymantria dispar</i> L. larvae. – In: Adamović, Ž.Ed.: The Gypsy Moth outbreaks in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, Special Issue, 95–127. Beograd.</p>
		<p>Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., Stojković, B. and Tucić, N. 2002. Adaptation of the gypsy moth to an unsuitable host plant. – <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i>, <b>102</b>: 75–86. doi:10.1046/j.1570-7458.2002.00926.x</p>
		<p>Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., Vlahović, M., Mrdaković, M., Cvetanović, D., 2004. Effects of rearing density of larval growth and activity of digestive enzymes in <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantriidae). – <i>Folia Biologica-Krakow</i>, <b>52</b> (1- 2): 112.</p>
		<p>Lazarević, J., Nenadović, V., Janković-Tomanić, M., Milanović, S., 2008. Genetic variation and correlations of life-history traits in Gypsy Moths (<i>Lymantria dispar</i>L.) from two populations in Serbia. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>60</b> (4): 619–627. Belgrade.</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Maksimović, M., 1957. Ispitivanje metode klopki za kontrolu brojnosti gubara. – <i>Zaštita bilja</i> <b>41–42</b>: 75–79. Beograd.</p>
		<p>Maksimović, M., 1957. Eksperimentalna istraživanja o dejstvu temperature na individualno razviće i populacionu dinamiku gubara (<i>Liparis dispar</i> L.). – Biološki institute NR Srbije. Posebna izdanja. Knjiga 3: 1–115. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Максимовић, М., 1958. Експериментална истраживања о дејству температуре на индивидуално развиће и популациону динамику губара (<i>Lymantria dispar</i> L.)– Докторска дисертација. Београд.</p>
		<p>Maksimović, M., 1959. Ispitivanje metode klopki za hvatanje mužjaka gubara. – <i>Zaštita bilja</i> <b>52–53</b>: 177–181. Beograd.</p>
		<p>Maksimović, M., 1964. Klopke sa mirisom ženki gubara kao element za prognozu povećanja brojnosti populacije gubara = Snares with female odour of gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i>) as element for the prognosis of increase of its population. – <i>Šumarstvo</i>, <b>XVII</b> (5-7); 201-204. [In Serbian, English Summ.]</p>

			Maksimović, M., 1965. Suzbijanje gubara. – Jugoslovenski poljoprivredno-šumarskicentar. Beograd. [In Serbian]
			Maksimović, M., 1971. Application of the sterile-male technique to the Gypsy moth, <i>Lymantria dispar</i> L. A field trial. – In: <i>Application of induced sterility for control of lepidopterous populations. Proceedings of a Panel Vienna</i> , 1-5. June 1970. Pp. 75–80, 3 tabs, 1 fig.
			Maksimović, M., 1980. Use of pheromone in controlling gypsy moth by preventing copulation. – <i>Zaštita bilja</i> <b>31</b> (4): 299–410. Beograd.
			Maksimović, M., Bjegović, P., Vasiljević, Lj., 2015. Održavanje povećane brojnosti neprijatelja gubara kao metod biološke borbe. (Maintaining the density of the Gypsy Moth enemies as a method of biological control). – <i>Zaštita bilja</i> <b>66</b> : 34–46, 3 figs, 2grafs, 2 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Maksimović, M., Sivčev, I., 1980. A contribution to the investigation of the numerical increase of populations of natural enemies of Gypsy Moth ( <i>Lymantria dispar</i> L.) in forests. – <i>Zaštita bilja</i> <b>31</b> (3): 229–238. Beograd.
			Maksimović, M., Sivčev, I., 1987. A contribution to the biological control of the gypsy moth ( <i>Lymantria dispar</i> L.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>38</b> (3): 197–205. Beograd.
			Maričić, D., 2014. Zdravstveno stanje populacije gubara – <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Lymantridae) na osnovu analize jajnih legala u Nacionalnom Parku “Fruška Gora”. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. Beograd.
			Marković, M., 1955. Gubar se opet nalazi u progradaciji u NR Srbiji. – <i>Šumarstvo</i> <b>3-4</b> : 125-130, 1 map. [In Serbia, English and Russian summary]
			Marković, M., Rajković, S., Mladenović, K., 2011. Simultaneous attack of <i>Lymantria dispar</i> and <i>Microsphaera alphitoides</i> Griff. Et Maubl. on <i>Quercus</i> species ( <i>Q. cerris</i> , <i>Q. farnetto</i> and <i>Q. petraea</i> ) in certain parts of Serbia from 2004 to 2006.. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>63-64</b> : 123–132. Beograd.
			Marović, R., 1971. A study of the effect of low winter temperature on Gypsy Moth eggs ( <i>Lymantria dispar</i> L.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>22</b> (115–116): 369–376. Beograd.
			Marović, R., Marović, M., Jančić, G., Lazarev, V., 1998. Gypsy moth outbreaks in Serbia. – In: Adamović, Ž. Ed.: <i>The Gypsy Moth outbreaks in Serbia</i> . – <i>Acta entomologica serbica</i> , Special Issue, 1–12. Beograd.
			Matić, D., 2018. Potencijalna uloga gubara ( <i>Lymantria dispar</i> L.) kao bioindikatorazagađenosti životne sredine: uticaj hroničnog izlaganja kadmijumu na razviće, aktivnosti digestivnih enzima srednjeg creva, mehanizme detoksifikacije i stepenoštećenja DNK. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, 1–134, 10 tabs, 36 figs. [In Serbian, English abstract]
			Matić, D., Vlahović, M., Kolarević, S., Perić Mataruga, V., Ilijin, L., Mrdaković, M., Vuković Gačić, B., 2016. Genotoxic effects of cadmium and influence on fitness components of <i>Lymantria dispar</i> caterpillars. – <i>Environ. Pollut.</i> <b>218</b> : 1270–1277.

		<p>Matić, D., Vlahović, M., Ilijin, L., Mrdaković, M., Grčić, A., Filipović, A., Perić-Mataruga, V., 2020. Metallothionein level, non-specific esterases, fitness-related traits and integrated biomarker response (IBR) in larvae of <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera) originating from unpolluted and polluted locations after chronic cadmium treatment. – <i>Ecological Indicators</i>, <b>112</b>.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 2008. Gubar (<i>Lymantria dispar</i> L.) (Lepidoptera, Lymantridae) u Srbiji. – <i>Šumarstvo</i> <b>1-2</b>: 1–26.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problem u prigradskim hrastovim šumama Srbije. [The most important entomological problems in suburban oak forests in Serbia] – <i>Šumarstvo</i> <b>LVIII</b> (3): 77–97, 2 figs. Beograd.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Grbić, P., Vandić, D., 1998. The latest outbreak of Gypsy Moth <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Lymantridae) in the region of Serbia in the period 1995–1998. – In: Adamović, Ž. (Ed.): The Gypsy Moth outbreaks in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, Special Issue, 81–94. Beograd.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Marković, M., Milanović, S., 2005. Need for and application of geographic information system in forest protection against gypsy moth. – <i>Biljni lekar</i> <b>33</b> (6): 626–631.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Tabaković-Tošić, M., Jančić, G., Jovanović, V., 2004. Gubarna najopasnija štetočina naših šuma I voćnjaka. – MPŠV Javno preduzeće “Srbijašume”, 5–18. Beograd.</p>
		<p>Милановић, С., 2002. Утицај биљке хранитељке на осетљивост гусеница губара на инсектициде / Host plant effect on the susceptibility of Gypsy Moth caterpillars to insecticides. – <i>Гласник Шумарског факултета</i>, <b>85</b>: 69–78, 1 таб., 2 дијаг. Београд. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Milanović, S., 2005. Potential use of sexual pheromones in forest stand protection against gypsy moth. – <i>Biljni lekar</i> <b>33</b> (1): 51–56.</p>
		<p>Милановић, С., 2006. Утицај врста <i>Quercus cerris</i> L., <i>Q. petraea</i> (Matt.) Liebl. и <i>Q. robur</i> L. на развиће губара (<i>Lymantria dispar</i> L.). – Магистарски рад. Шумарски факултет. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Milanović, S., 2007. Development of gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L) on the foliage of <i>Quercus cerris</i> L., <i>Q. Petraea</i> (matt) Liebl. and <i>Q. robur</i> L. in the controlled conditions. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, Beograd. <b>96</b>: 55–67, 4 tabs [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Milanović, S., 2011. Razviće gubara (<i>Lymantria dispar</i> L.) (Lepidoptera, Lymantridae) na različitim vrstama hrastova u Srbiji [The development of the gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) (Lepidoptera, Lymantridae) on the different oak species in Serbia.] – Doctoral dissertation, Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. Pp. 1–97, 23 tabs, 9 grafs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Milanović, S., Janković-Tomanić, M., Kostić, I., Kostić, M., Morina, F., Živanović, B. &amp; Lazarević, J., 2016. Behavioural and physiological plasticity of gypsy moth larvae to host plant switching. – <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i>, <b>158</b>: 152–162.</p>
		<p>Milanović, S., Karadžić, D., 2010. Entomopathogenic fungi associated with the Gypsy Moths eggs. – International Scientific Conference Forest ecosystems and climate changes. Proceedings <b>1</b>: 187–191. Belgrade.</p>
		<p>Milanović, S., Krnjajić, S., Mihajlović, Lj., 1998. A contribution to the study of Gypsy Moth egg parasitoid (<i>Lymantria dispar</i> L.) in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>3</b> (1/2): 127–137, tabs 4, map 1. Beograd.</p>
		<p>Milanovic, S., Lazarevic, J., Karadzic, D., Milenkovic, I., Jankovsky, L., Vuleta, A., &amp; Solla, A., 2015. Belowground infections of the invasive <i>Phytophthora plurivora</i> pathogen enhance the suitability of red oak leaves to the generalist herbivore <i>Lymantria dispar</i>. – <i>Ecological Entomology</i>, <b>40</b>: 479-482.</p>
		<p>Milanovic, S., Lazarevic, J., Popovic, Z., Miletic, Z., Kostic, M., Radulovic, Z., Karadzic, D., &amp; Vuleta, A., 2014. Preference and performance of the larvae of <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) on three species of European oaks. – <i>European Journal of Entomology</i>, <b>111</b>: 371-378.</p>
		<p>Милановић, С., Милановић, С., 2012. Утицај биљке хранитељке на број пресвлачења и ширину главених капсула гусеница губара. – <i>Гласник Шумарског факултета</i> <b>105</b>: 127–138. Београд. [In Serbian, English abstract &amp; summary]</p>
		<p>Milanović, S., Milenković, I., Dobrosavljević, J., Popović, M., Solla, A., Tomšovský, M., Jankovský, L. 2020. Growth Rates of <i>Lymantria dispar</i> Larvae and <i>Quercus robur</i> Seedlings at Elevated CO<sub>2</sub> Concentration and <i>Phytophthora plurivora</i> – <i>Forests</i>, <b>11</b>: 1059.</p>
		<p>Милановић, С., Табаковић-Тошић, М., Марковић, Н., 2006. Ефекат биљке хранитељке на исхрану губара и биолошку ефикасност ВТК препарата- – <i>Гласник Шумарског факултета</i>, <b>94</b>: 197–210. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Milenković, M., Ducić, V., 2016. The Solar Activity Cycles and the Outbreaks of the Gypsy Moth – <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Lymantriidae) in Serbia. -<i>Ecologica Montenegrina</i> <b>9</b>: 538–545, 1 tab., 2 figs. Podgorica.</p>
		<p>Milenković, S., Tanasković S. i Sretenović D., 2008. Ефикасност нових инсектицида усзбијанју губара <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Lymantridae). – <i>Zbornik naučnih radova PKB Agroekonomik</i> <b>14</b> (5):129-134.</p>
		<p>Minić, D., 1988. Paraziti gubara iz roda <i>Apanteles</i> (Hymenoptera, Braconidae) sa posebnim osvrtom na <i>Apanteles solitarius</i> Ratzeburg i mogućnost primene ovog parazita u biološkom suzbijanju domaćin. – Dissertation. Institut za šumarstvo i drvnu industriju, Beograd. 1–370, tabs, figs. [In Serbian]</p>

		<p>Mirčić, D., 2013. Uticaj kadmijuma na system antioksidativne zaštite i varijabilnost komponenti adaptivne vrednosti gubara <i>Lymantria dispar</i> L. [Cadmium effects on antioxidative defense system and on variability of fitness-related traits in <i>Lymantria dispar</i> L. gypsy moth] – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki Fakultet. 1–181, 18 grafs, 45 figs, 39 tabs. [In Serbian]</p>
		<p>Mirčić, D., Blagojević, D., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Mrdaković, M., Vlahović, M., Lazarević, J. 2013. Cadmium effects on the fitness-related traits and antioxidative defense of <i>Lymantria dispar</i> L. larvae, – <i>Environ. Sci. Poll. Res.</i>, <b>20</b>(1): 209-218.</p>
		<p>Mirčić, D, Janković-Tomanić, M, Nenadović, V, Franeta, F, Lazarević, J., 2010. The effects of cadmium on the life history traits of <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>Archives of Biological Sciences, Belgrade</i> <b>62</b> (4): 1013-1020.</p>
		<p>Mirković, D., Mišćević, V., 1960. Uticaj brsta gubara na prirast hrasta. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>60</b>: 3-17. Beograd.</p>
		<p>Mitranović, D., 1953. Bibliografija gubara u Srbiji 1865 –1945. – <i>Zbornik radova Srpske akademije nauka XXXI, Institut za ekologiju i biogeografiju</i>, S. A. N.. <b>4</b>:149–173. Beograd.</p>
		<p>Mrdaković, M., Ilijin, L., Vlahović, M., Filipović, A., Grčić, A., Todorović, D., Perić-Mataruga, V., 2019. Effects of dietary fluoranthene on nymphs of <i>Blaptica dubia</i> S. (Blattodea: Blaberidae). – <i>Environ. Sci. Pollut. Res. Int.</i> <b>26</b>: 6216-6222.</p>
		<p>Mrdaković, M., Ilijin, L., Vlahović, M., Matić, D., Gavrilović, A., Mrkonja, A., Perić-Mataruga, V., 2016. Acetylcholinesterase (AChE) and heat shock proteins (Hsp70) of gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) larvae in response to long-term fluoranthene exposure. – <i>Chemosphere</i> <b>159</b>: 565-569.</p>
		<p>Mrdaković, M., Ilijin, L., Vlahović, M., Todorović, D., Gavrilović, A., Mrkonja, A., Perić-Mataruga, V., 2015. Effects of fluoranthene on the fitness-related traits and antioxidative defense in <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>Environmental Science and Pollution Research</i>. <b>22</b>: 10367–10374.</p>
		<p>Mrdaković, M., Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Vlahović, M., 2008. Partial characterization of a lipase from gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) larval midgut. – <i>Folia biologica</i> (Krakow) <b>56</b>: 103-110.</p>
		<p>Mrdaković, M., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Vlahović, M., Janković-Tomanić, M., Mirčić, D., Lazarević, J., (2013), Response of <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) larvae from differently adapted populations to allelochemical stress: Effects of tannic acid. – <i>Eur. J. Entomol.</i>, <b>110</b> (1), 55-63.</p>
		<p>Mrdaković, M., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Vlahović, M., Todorović, D., Nenadović, V., Lazarević, J., 2011. The effects of tannic acid on the fitness related traits of <i>Lymantria dispar</i> L. larvae. – <i>Arch. Biol. Sci.</i>, <b>63</b>: 1037–1045.</p>
		<p>Mrdaković, M., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Vlahović, M., Todorović, D., Nenadović, V., Lazarević, J., 2013. Effects of tannic acid on trypsin and leucine aminopeptidase activities on Gypsy Moth larval midgut. – <i>Arch. Biol. Sci.</i>, <b>65</b> (4), 1405-1413, Belgrade.</p>

			Mrdaković, M., Stojković, B., Ilijin, L., Vlahović, M., Perić-Mataruga, V., Lazarević, V., 2014. Testing the adaptive plasticity of gypsi moth digestive enzymes in response to tannic acid using phenotypic selection analysis. – <i>Genetika</i> <b>46</b> (3):883–894.
			Nikolić, M. B., Milanović, D. S., Milenković, Lj., M., Todosijević, M. M., Đorđević, Ž. I., Brkić, Z. M., Mitić, S. Z., Marin, D. P., Vele V. Tešević, V., 2022. Bioactivity of <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. and <i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don essential oils on <i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Erebididae) larvae and <i>Phytophthora de Bary</i> 1876 root pathogens. – <i>Industrial Crops and Products</i> , 18 January 2022.
			Nonveiller, G., 1948. Povodom ovogodišnje borbe protiv gubara (On the Gypsi mothcontrol conducted this year). – <i>Poljoprivreda, Beograd</i> <b>7-8</b> : 38–45. [In Serbian]
			Nonveiller, G., 1949. Suzbijanje gubara zamagljivanjem iz aviona (On the Gypsi moth eradication in forests by means of airplane fogging). – <i>Šumarstvo, Beograd</i> <b>2</b> (6): 31–46. [In Serbian]
			Nonveiller, G., 1949. Odbrana voćaka od gusenica gubara. – Poljoprivrednoizdavačko preduzeće, Beograd. 1–45 [In Serbian]
			Nonveiller, G., 1950. La lutte contre les chenilles de <i>Lymantria dispar</i> L. par avion dans les forêts de Yougoslavie en 1949. <i>Proceedings of the IInd International Congress of Plant Protection</i> : 1-11.
			Nonveiller, G., 1959. Predatori gubarevih jajnih legala utvrđeni u Jugoslaviji tokom gradacije od 1945. do 1950. godine (Les predateurs des Pontes de <i>Lymantria dispar</i> L. constates en Yougoslavie au course de sa gradation de 1945–1950). – <i>Zaštita bilja/ Plant Protections</i> <b>52</b> : 15–35. Beograd. [In Serbian]
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important Insect pests in forest ecosystems of Vojvodina and their suppression during the period 2004–2013. – <i>Silva balcanica</i> <b>15</b> (2): 68–80, 6 figs.
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2016. Zdravstveno stanje šuma na teritoriji Vojvodine u 2016. godini. – <i>Topola</i> <b>197-198</b> :123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]
			Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Васић, В., Марковић, М., Златковић, М., Стојановић, Д., 2018., Мониторинг и прогноза најзначајнијих штетних организама у шумама и засадима Војводине током 2018. године. – <i>Топола/Poplar</i> , <b>201/202</b> : 251–274.
			Perić-Mataruga, V., 2005. Efekat flavonoida kvarcetina na epitel srednjeg creva iperifernu membranu gusenica gubara ( <i>Lymantria dispar</i> L.). – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , p. 136 [In Serbian]
			Perić-Mataruga, V., Blagojević, D., Lazarević, J., Spasić, M.B., 2000. Host plant effects on the presence of superoxidase dismutase isoforms in Gipsy Moth midgut. – <i>Biologia Bratislava</i> <b>55</b> : 527–533.
			Perić-Mataruga, V., Blagojević, D., Spasić, M. B., Ivanović, J. and Janković- Hladni, M., 1997. Effect of the host plant on the antioxidative defense in the midgut of <i>Lymantria dispar</i> L. caterpillars of different populations origins. – <i>J. Insect Physiol.</i> , <b>43</b> : 101-106.

		<p>Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Mrdaković, M., Todorović, D., Prokić, M., Matić, D., &amp; Vlahović, M., 2019. Parameters of oxidative stress, cholinesterase activity, Cd bioaccumulation in the brain and midgut of <i>Lymantria dispar</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) caterpillars from unpolluted and polluted forests. – <i>Chemosphere</i>, <b>218</b>: 416–424.</p>
		<p>Perić-Mataruga, V., Blagojević, D., Spasić, M.B., Ivanović, J., Janković-Hladni, M., 1997. Effect of the host plant on the antioxidative defence in the midgut of <i>Lymantria dispar</i> L. caterpillars of different population origins. – <i>J. Insect Physiol.</i> <b>43</b> (1): 101–106.</p>
		<p>Perić-Mataruga, V., Lazarević, J., Blagojević, D., Pavlović, S., 2003. Response of the antioxidative defence to flavonoid quercetin in two populations of <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>3<sup>rd</sup> International Plant Protection Symposium (IPPS) at Debrecen University and 8<sup>th</sup> Trans-Tisza Plant Protection Forum. October 15-16 2003, Debrecen, Hungary. Proceedings Ed. Gyorgy Kovach</i>, pp. 252–260.</p>
		<p>Perić-Mataruga, V., Lazarević, J., Nenadović, V., 1998. The effects of a short-term unsuitable diet on protocerebrum neurosecretory neurons of <i>Lymantria dispar</i> L. caterpillars originating from two populations. – In: Adamović, Ž. (Ed.): <i>The Gypsy Moth outbreaks in Serbia</i>. – <i>Acta entomologica serbica</i>, Special Issue, 129–165. Beograd.</p>
		<p>Perić-Mataruga, V., Lazarević, J., Nenadović, V., 2001. The effect of the allelochemical quercetin on the survival of <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>53</b>:3–4. Beograd.</p>
		<p>Perić-Mataruga, V., Mirčić, D., Vlahović, M., Mrdaković, M., Todorović, D., Stevanović, D., Milošević, V. 2009. Effects of ghrelin on the feeding behaviour of <i>Lymantria dispar</i> L. (Lymantriidae) caterpillars. – <i>Appetite</i>, <b>53</b>: 147-150.</p>
		<p>Perić, V., Janković-Hladni, M., Ivanović, J., 1988. Uticaj različitih hranljivih substrata na razviće gubara. – <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (2): 133–138. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Perić, V., Janković-Hladni, M., Ivanović, J., 1994. The effect of host plant on survival and development of the gypsy moth caterpillars <i>Lymantria dispar</i> L. originating from different populations. – <i>Bulletin T. CVII del'Academie Serbe desSciences et des Arts, Classe des Sciences mathematiques et naturelles, Sciences naturelles</i> N <b>35</b>: 81–90. Beograd.</p>
		<p>Perić-Mataruga, V., Petković, B., Ilijin, L., Mrdaković, M., Dronjak Čučaković, S., Todorović, D., Vlahović, M., 2017. Cadmium and high temperature effects on brain and behaviour of <i>Lymantria dispar</i> L. caterpillars originating from polluted and less-polluted forests. – <i>Chemosphere</i> <b>185</b>: 628-636.</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. 1–198, 6 figs. Нови Сад. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, Београд. I–XVI+1–2719. [In Serbian]</p>

		<p>Popović, M., Veličković, M., Marković, Č., Dobrosavljević, J., Milanović, S., 2017. Uticaj etarskih ulja četinara na gusenice gubara <i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)(Lepidoptera: Erebidae). – <i>XI Simpozijum entomologa Srbije, Goč, 17-21.Septembar, Zbornik rezimea</i>, pp. 106-107. [In Serbian]</p>
		<p>Radonjić, S., 1962. Uticaj golobrsta gubara (<i>Lymantria dispar</i> L.) na prirast šumadruštenog vlasništva na teritoriji šumske sekcije Mladenovac 1953-1957 = Influence of defoliation damage caused by the gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) on the forest increment in public property on the territory of the forest district Mladenovac. – <i>Šumarstvo</i>, <b>XV</b> (1-2): 87-90. Beograd.</p>
		<p>Ristić, M., Sisojević, P., Brajković, M., 1998. Parasitoids, hyperparasitoids and predators of gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Lymantridae) in Yugoslav countries. – In: Adamović, Ž. Ed.: The Gypsy Moth outbreaks in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i>, Special Issue, 13–59. Beograd.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszá g lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Sidor, Č, Jodal, I., 1983. Results of investigations of health conditions of gypsy moth (<i>Porthetria dispar</i> L.) in accacia forest “Bagremara”. – <i>Zaštita bilja/ Plant Protect</i> <b>34</b>: 445-455.</p>
		<p>Sisojević, P., 1959. Rezultati analize pronimfi i lutaka gubara u 1959. godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>52–53</b>: 174. Beograd.</p>
		<p>Sisojević, P., 1959. Ekološka proučavanja tahina gubara u šumi Jakovački ključ. – <i>Zaštita bilja</i> <b>56</b>: 113–116. Beograd.</p>
		<p>Sisojević, P., 1959. Rezultati analize stanja pronimfi i lutaka gubara u 1959. godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>56</b>: 113–116. Beograd.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – <i>Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960</i>. – (<i>XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960</i>), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, M., 2014. Bolesti i štetočine bukovih šuma na području ŠG “Birač”, Vlasenica. – Master rad. Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet. 1–41, 9 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Stanković, P., 1955. Hidrogenizacija sirovog ekstrakta seksualnog mirisa ženke gubara = Hydrogenation of the gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) raw female extract. – <i>Šumarstvo</i>, <b>VIII</b> (10-11); 616-624. [In Serbian, English Summ., Rés.]</p>

		<p>Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i>, <b>5</b> (1): 71–73.</p>
		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1965. Речник српскохрватског књижевног инародног језика. Књига <b>III</b>: 297. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд.</p>
		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватског књижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>I</b>: 489, 589; <b>III</b>: 215. Нови Сад - Загреб.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Kresoja, M., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Krklec-Jerinkić, N., Orlović, S., 2016. Predviđanje prenamnoženja gubara (<i>Lymantria dispar</i>) u svetluklimatskih promena. – <i>Topola</i> <b>197–198</b>: 15–24, 2 tabs [English summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., 2005. A new gypsy moth outbreak in Serbia. – <i>Biljni lekar</i> <b>33</b>:44–50.</p>
		<p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p>
		<p>Tabaković–Tošić, M., 2011., Gypsi Moths predators, parasites and pathogens in Belgrade forests in the period 2010–2011. – <i>Sustainable Forestry – Održivošumarstvo</i> <b>63–64</b>: 101–111, tabs. 2, figs 3. Beograd.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., 2013. Gypsy Moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) outbreak in the central part of Republic of Serbia in the period 2010 – 2013. – <i>Sustainable Forestry / Održivo šumarstvo, Zbornik radova</i>, <b>67-68</b>: 141–150, 2 tabs. Beograd. [Serbian summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., 2015. <i>Lymantria dispar</i> Multicapsid Nuclear Polyhedrosis virus and <i>Entomophaga maimaiga</i> – significant biological agents of the Gypsy Moth control in the forests of central Serbia in the period 2010 –2014. – In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (eds.) <i>Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection. Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, Belgrade</i>, 2015, pp. 237 – 241, 1 tab.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Babović, K., 2001. The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying in the Mountain Avala (Serbia, YU). – <i>Third Balkan Scientific Conference “Study, conservation and utilization of forest resources”, Sofia 2-6 October 2001. III</i>: 93-100. [In English, Bulgarian summary]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Georgiev, G., Mirchev, P., Tošić, D., Golubović-Ćurguz, V., 2013. Gypsi Moth in Central Serbia Over the Previous Fifty Years. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>65</b> (2): 165–171, 1 map, 3 tabs.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Jovanović, V., 2006. Gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) outbreaks in the Republic of Serbia 2003-2005. – <i>Plant protection</i>, <b>XVII</b>: 213-224, Skopje, Republic of Macedonia.</p>

		<p>Tabaković-Tošić, M., Marković, M., Milosavljević, M., 2015. Gypsy Moth outbreaks in forest complexes of Jablanica region (Southern Serbia) in the period 1996–2014. – <i>Forestry ideas</i> <b>21</b> (2): 285–292, 2 tabs.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Milanović, S., Marković, M., Čokeša, V., 2005. Eksperimentalno suzbijanje larvi gubara <i>Lymantria dispar</i> L. u podmladenim sastojinama hrasta preparatom Dimilin SC 48. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i>, p. 137 [In Serbian]</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Rajković, S., 2010. Climate change, Gypsy Moth outbreak and chemical insecticides. – <i>International Scientific Conference Forest ecosystems and climate changes. Proceedings</i> <b>1</b>: 175–180. Belgrade.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Tošić, D., Marković, M., Mladenović, K., Radulović, Z., Rajković, S., 2011. Gypsy Moth outbreaks in forest complexes of the Belgrade region in the period 1996–2011. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>63–64</b>: 113–122, tabs 2, figs 3. Beograd.</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tanasković, S., Milenković, S., Sretenović, D., 2005. Efekat piretrina u suzbijanju <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i>, p. 138 [In Serbian]</p>
		<p>Tanasković, S., Milenković, S., Sretenović, D., Krdžić, A., 2005. Usporedna ispitivanja efikasnosti nekoliko insekticida u suzbijanju <i>Lymantria dispar</i> L. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i>, p. 139 [In Serbian]</p>
		<p>Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у Србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K., 1957. Parazitske Hymenoptera gubara. – <i>Zaštita bilja</i> <b>41–42</b>: 17–21. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 1957. Život i razviće gubara. – <i>Biljni lekar, posebno izdanje o gubaru</i>, pp. 4–6, 1 fig. [In Serbian]</p>
		<p>Vasić, K. et al., 1972. Stanje gubara na teritoriji Srbije u 1971. godini i prognoza za 1972. Godinu. – <i>Šumarstvo</i>, <b>XXV</b> (1–2): 49–60. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštite šuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p>

		<p>Vasić, K., Ivanović, J., Maksimović, M., Stanić, V., Đorđević, M., 1961. Morfogenetske diferencijacije i potrošnja kiseonika za vreme embrionalnog razvića gubara (<i>Lymantria dispar</i> L.) – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>XIII</b> (3–4): 181–197. Beograd.</p>
		<p>Vasiljević, L., 1957. Udeo poliedrije i ostalih obolenja kod nastale gradacije gubara 1957 godine u NR Srbiji. (Share of the polyhedry and other diseases in the reduction of the gypsy moth gradation which took place in the PR of Serbia in 1957.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>41-42</b>: 123-137. Beograd.</p>
		<p>Vasiljević, Lj., 1959. Dvogodišnja kretanja populacije gubara po završetku epizootije tipa poliedrije u nekim rejonima NR Srbije. – <i>Zaštita bilja</i> <b>56</b>: 75–78. Beograd.</p>
		<p>Vasiljević, Lj., 2015. Sterilizacija gubara radioaktivnim zracima Co<sup>60</sup>. (Gypsy Moth radiological sterilization with Co<sup>60</sup>). – <i>Zaštita bilja</i> <b>66</b>: 201–206, 3 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasiljević, Lj., Injac, M., 1971. Artificial diet for the Gypsy Moth (<i>Lymantria dispar</i> L.) – <i>Zaštita bilja</i>, <b>22</b> (115–116): 389–396. Beograd.</p>
		<p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vlahović, M., 2009. Efekat kadmijuma na rast i biohemijske osobine larvi gubara <i>Lymantria dispar</i> L. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. 1–219, 84 tabs, 22 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vlahović, M., Ilijin, L., Mrdaković, M., Gavrilović, A., Matić, D., Lazarević, J., Mataruga, V.P., 2015a. Alteration of the activities of trypsin and leucine aminopeptidase in gypsy moth caterpillars exposed to dietary cadmium. – <i>Water. Air. Soil Pollut.</i> <b>226</b>: 1-13.</p>
		<p>Vlahović, M., Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., Ilijin, L., Mrdaković, M., 2009. Plastic responses of larval mass and alkaline phosphatase to cadmium in the gypsy moth larvae. – <i>Ecotoxicol. Environ. Saf.</i> <b>72</b>: 1148–1155.</p>
		<p>Vlahović, M., Mataruga, V.D.P., Lazarević, J.M., Mrdaković, M.M., Matić, D.R., Todorović, D.D., Ilijin, L.A., 2015b. Response of <math>\alpha</math>-glucosidase in gypsy moth larvae to acute and chronic dietary cadmium. – <i>J. Environ. Sci. Health. B.</i> <b>50</b>: 285–292.</p>
		<p>Vlahović, M., Mataruga, V.P., Mrdaković, M., Matić, D., Lazarević, J., Nenadović, V., Ilijin, L., 2013. Enzymatic biomarkers as indicators of dietary cadmium in gypsy moth caterpillars. – <i>Environ. Sci. Pollut. Res. Int.</i> <b>20</b>: 3447–3455.</p>
		<p>Vlahović, M., Perić-Mataruga, V., Mrdaković, M., 2013. Invazivne vrste insekata ubiomonitoringu. — <i>Simpozijum entomologa Srbije, Tara 18-22. IX 2013, Zbornik plenarnih referata i rezimea</i>, pp. 1–4. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P., 1934. O navali gusenice gubara (<i>Lymantria dispar</i>) u 1934. godini. – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i> <b>I</b> (2): 41–72. [In Serbian]</p>
		<p>Vukasović, P., 1936. Prilog proučavanju gusenica gubara (<i>Lymantria dispar</i>) u 1935. godini. – <i>Arhiv Ministarstva poljoprivrede</i> <b>III</b> (4): 36–74. [In Serbian]</p>

			<p>Vukasović, P., 1955. O velikim individualnim varijacijama pri piljenju neredovno prezimelih jaja <i>Lymantria sispar</i> L. – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja Srpske zemlje</i>, <b>B7</b> (3): 127–147, 7 tabs. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i>, <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Weiser, J. 1961. Protozoan diseases of the gypsy moth. In: J. Lukvik, (Ed.) – <i>Proc. First Int. Congr. Protozool.</i>, Praha, 1961. (Publ. 1963). 497-499.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1952. Šumski insekti i borba protiv njih. In: Simeunović, D. i Vujović, M. (eds.): Posleratni razvitak šumarstva u Srbiji, <i>Šumarstvo</i>, Beograd, pp. 177–1836 fig. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1956a. Uništavanje gusenica gubara. <i>Biljni lekar</i>, <b>I</b> (4): 1–2, 1 fig. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1956b. Pretstoji nam velika borba protiv gubara. – <i>Biljni lekar</i>, <b>I</b> (1): 3–4, 1 fig. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>XIV</b> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p> <p>Annotations. The paper of Mitranović, 1953 (La Bibliographie de Lipare disparates en Serbie: 1865–1945) has 111 references. They are not shown here, we refer readers to the original work.</p>
2076	10380	<i>Ocneria rubea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs., Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2077	10384	<i>Parocneria detrita</i> (Esper, [1785])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>

2078	10385	<i>Parocneria terebinthi</i> (Freyer, 1838)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Rákósy, L., 1993. <i>Parocneria terebinthi</i> (Freyer, 1838) și <i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes, 1900 (Lepidoptera: Lymantriidae, Satyridae) in fauna României. – <i>Bul. inf. Soc. lepid. rom.</i> <b>4</b> (4): 175–178, 1 map, 3 figs. [In Romanian, English summary]</p>
2079	10387	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>Dasychira grundi</i> Lorković, 1930) Црвенорепа	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2080	10392	<i>Gynaephora (Dicallomera) fascelina</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarienund Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
2081	10394	<i>Gynaephora selenitica</i> (Esper, [1789])	Zečević, M., 1996. Pregled faune leptira Srbije. – Nauka i Institut za istraživanja upoljoprivredi Srbija, pp. 1–157. Beograd [In Serbian, English summary]
2082	10410	<i>Laelia coenosa</i> (Hubner, [1808])	Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> (4): 1–274, 13tabs. [In Hungarian]
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
2083	10396	<i>Orgyia (Telochurus) recens</i> (Hübner, [1819]1816) (Syn.: <i>gonostigma</i> Scop., <i>fusca</i> Lempke, <i>delineata</i> Lempke)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Djorović, Dj., Sidor, Ć., 1982. Neki patogeni organizmi defolijatora hrasta naKosovu. – <i>Istraživanja u šumarstvu Kosova</i> , Peć III. [In Serbian]
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница хрasta (Биосоенотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво, 1–191, 27 tabs, 67figs., Приштина. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmfulInsects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b> (1): 53–62. Beograd.

			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
2084	10397	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>gonostigma</i> Scop., <i>recens</i> Hb.) Преља у кајисији	Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4: 19-30. Beograd.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, 56 (20): 185–235.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3): 27–53.</i>
			Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia.– <i>Zaštita bilja</i> 39 (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , 37: 34-78.
2085	10398	<i>Orgyia (Thylacigyna) antiquioides</i> (Hübner, [1822]) (syn.: <i>ericae</i> Germ., <i>intermedia</i> Friv.)	Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> 11 (4): 1–274, 13 tabs. [In Hungarian]
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> 12:25–74.

			Rotschild, N., 1909–1917. Adatok magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b> : 130–148, <b>XVIII</b> : 36–43, <b>XIX</b> : 21–29, 167–180, <b>XX</b> : 66–91. 170–175, <b>XXI</b> : 27–47, 72–77. Budapest. [In Hungarian and German]
2086	10408	<i>Penthophera morio</i> (Linnaeus, 1767) (Syn.: <i>Hipogymna</i> Hübner [1806], <i>Hipogymna</i> Hübner [1819]) Ливадски губар)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dobrivojević, K., 1961. Livadski gubar malo poznata štetočina. – <i>Biljni lekar</i> <b>9</b> . Beograd.
			Dobrivojević, K., 1973. Životni ciklus i ekologija livadskog gubara ( <i>Hypogymnamorio</i> L.). – Disertacija. Univerzitet u Beogradu. Poljoprivredni fakultet. Beograd.
			Dobrivojević, K., 1980. Životni ciklus i ekologija livadskog gubara ( <i>Hypogymnamorio</i> L.). – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>41</b> (1): 91–144. Beograd.
			Dobrivojević, K., 1982. Biljke hraniteljke i plodnost zenki livadskog gubara <i>Hypogymna morio</i> L. u odnosu na vrstu hrane / Host plants and female fecundity of <i>Hypogymna morio</i> L. in relation to the kind of food / Host plants and female fecundity of <i>Hypogymna morio</i> L. in relation to the kind of food [Pest of Cyperaceae, Juncaceae and Poaceae]. – <i>Zastita bilja / Plant protection</i> <b>33</b> (3): 325–332. [In Serbian, English summary]
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Lehrer, A. Z., Dobrivojević, K., 1967. Fichier bioécologique et morphologique de Diptères entomophages obtenus d'élevage, VII–XIII. – Bulletin et Annales de la Société Royale d'Entomologie de Belgique, <b>103</b> : 53–62.
			Lehrer, A. & Dobrivojević, K., 1969. Morfološka i biološka proučavanja entomofagnih diptera Jugoslavije. [Études morphologiques et biologiques sur les diptères entomophages de Yougoslavie]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XXII</b> (77): 99–117, 12 figs. [In Serbian, French summary]
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.			

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p>
2087	10405	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758) Жутотрба, Црна гусеница, Златорепац, Златокрај	<p>Anonymus, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Дусл, Ј., 1870. Зоологија за средње школе. Државна штампарија, Београд.</p> <p>Ђоровић, Ђ., 1975. Masovne pojave nekih vrsta gusenica u hrastovim šumama Kosova u period 1963–1973. godine. – <i>Šumarstvo</i>, XXVIII (5): 57–60, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Djorović, Dj., Sidor, Č., 1982. Neki patogeni organizmi defolijatora hrasta na Kosovu. – <i>Istraživanja u šumarstvu Kosova</i>, III. Peć [In Serbian]</p> <p>Filipović, Z. A., 2021. Fiziološko prilagođavanje larvi gubara, <i>Lymantria dispar</i> L., žutotrbe, <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L., (Lepidoptera) na delovanje fluorantina. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, 1–118, 87 figs. Beograd. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Filipović, A., Mrdaković, L., Ilijin, M., Vlahović, M., Todorović, D., Grčić, A., Perić-Mataruga, V., 2018. Delovanje fluorantena, policikličnog aromatičnog ugljovodonika, na aktivnost enzima superoksid dismutaze i katalaze u hemolimfi larvi gubara (<i>Lymantria dispar</i> L.) i žutotrbe (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.). – <i>Drugikongres biologa Srbije. Knjiga sažetaka</i>: 155. Kladovo. [In Serbian]</p>

		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Glavendekić, M., Nakić, G., Kašerić, D., Pavlović, V., 2015. Rizik od alergije kod ljudi i životinja usled ekspanzije borovog četnika i masovnih pojava žutotربة. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja Zbornik rezimea radova. Društvo za zaštitu bilja Srbije</i>. P.64. 23–26. novembar 2015. godine. Zlatibor.</p> <p>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књијница, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> <b>35</b> (28):222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p> <p>Janković-Tomanić, M., Todorović, D., Stanivuković, Z., Perić-Mataruga, V., Wessjohann, A. L. &amp; Kaluđerović, G., 2017. <i>Mesoporous silica nanoparticles SBA-15 loaded with emodin upregulate the antioxidative defense of Euproctis chrysorrhoea (L.) larvae.</i> – <i>Turkish Journal of Biology</i> <b>41</b>: 18, 3 figs.</p> <p>Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122.</p> <p>Kovačević, Ž., 1925. Najveći neprijatelji naših voćaka. – <i>Težak</i> <b>LII</b> (22): 170–173, figs 3. Beograd.</p> <p>Langhofer, A., 1899. U šumama štetni kukci Hrvatske i Slavonije. – <i>Šumarski list hrv. slav. šumarskoga društva</i> <b>XXIII</b> (5): 225–240. Zagreb. [In Croatian]</p> <p>Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinners). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> <b>2</b>: 150–185, 3 figs. Zagreb. [In Croatian, German summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Лазих, Г., 1836. Проста наравна историја. – Писмени Кралџвск. Свеучилища Пештанскогя. Будим.</p> <p>Lehrer, A. Z., Dobrivojević, K. 1967. Fichier bioécologique et morphologique de Diptères entomophages obtenus d'élevage, VII–XIII. – <i>Bulletin et Annales de la Société royale d'Entomologie de Belgique</i>, <b>103</b>: 53-62.</p>
--	--	---

		<p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim uNR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b>: 59-68. Beograd.</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problem u prigradskim hrastovim šumama Srbije.[The most important entomological problemsin suburban oak forests in Serbia] – <i>Šumarstvo</i> <b>LVIII</b> (3): 77–97, 2 figs. Beograd.</p>
		<p>Petrik, C., 1952. Neka zapažanja o pojavi žutotrbe u Vojvodini. (Observations on theappearance of <i>Nygmia phaeorrhoea</i> Don. In Vovvodina). – <i>Zaštita bilja</i> <b>10</b>: 49–52.</p>
		<p>Purrini, K., 1975. Über die Verbreitung von Krankheitserregern beim Goldafter, <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L. (Lep., Lymantriidae) im Gebiet von Kosova, Jugoslawien.– <i>Anzeiger für Schädlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz</i> <b>48</b> (12): 182-183.</p>
		<p>Purrini, K., Wieser, J., 2005. Natürliche Feinde des Goldafters, <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L., im Gebiet von Kosovo, FSR Jugoslawien. – <i>Anz. Schadlingskde . Pflanzen-Umweltschutz</i>, <b>48</b>: 11-12.</p>
		<p>Radosavljević, D. i Baranov, N., 1925. Biljne bolesti i štetočine Timočke Doline u 1924. godini. . –<i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>III</b> (9): 96–121, 2 maps.Beograd.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Tabaković-Tošić, M., Milosavljević, M., Georgiev, G., 2018. <i>Entomophaga aulicae</i> (Reichardt in Bail) Humber (Entomophthorales: Entomophthoraceae), a New Entomopathogenic Fungus in the Republic of Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i><b>70</b> (1): 133-137, 3 figs.</p>
		<p>Todorović, B., 1898-1899. Gusenice na lišću voćaka. –<i>Težak</i> <b>XXIX</b> (47-48): 342–344; (52): 380–382; <b>XXX</b> (4–5): 27–30, figs 18. Beograd.</p>
		<p>Тодоровић, Д., 1900. Основи шумарства за ниже пољопривредне школе у србији. – Министарство народне привреде. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K. (Ed.). 1981. Priručnik izveštajne i dijagnostičko prognozne službe zaštitešuma. – Savez inženjera i tehničara šumarstva i industrije za preradu drveta Jugoslavije. Beograd. [In Serbian]</p>

			<p>Vukčević, R., 1954. Biljne štetočine i bolesti utvrđene na Kosmetu od 1949–1953 godine. (Les insectes nuisibles et les maladies des plantes constatées à Kosmet dans la période de 1949 à 1953). – <i>Zaštita bilja</i>, <b>26</b>: 85–106. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p>
2088	10406	<i>Sphrageidus similis</i> (Fuessly, 1775) (Syn.: <i>Euproctis</i> )	<p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>14</b> (5-6): 117–122.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
		<b>Subfam. Arctiinae Leach, [1815]</b>	
2089	10475	<i>Mitochrista miniata</i> (Forster, 1771) Црвена медоњацица	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2090	10464	<i>Nudaria mundana</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Zečević, M., 1996. Pregled faune leptira Srbije. – <i>Nauka i Institut za istraživanja u poljoprivredi Srbija</i>, pp. 1–157. Beograd [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2091	10466	<i>Thumatha senex</i> (Hübner, 1808)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2092	10477	<i>Cybosia mesomella</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2093	10479	<i>Pelosia muscerda</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2094	10480	<i>Pelosia obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2095	10485	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2096	10483	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Andus, Lj., 1983. Species of Tiger Moths (Lep., Arctiidae) new for Serbia, Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>19</b> (1-2): 43–45. Zagreb.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>
2097	10488	<i>Eilema griseola</i> (Hübner, [1803])	<p>Djorović, Dj., 1974b. Prilog poznavanju nekih vrsta defolijatora hrasta iz familije Arctiidae na Kosovu. – <i>Šumarstvo</i> <b>10-12</b>: 19-23. Beograd</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – <i>XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995.</i> – Zbornik rezimea. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p>
2098	10487	<i>Eilema depressa</i> (Esper, 1787) (Syn.: <i>deplane</i> Esp.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

2099	10497	<i>Eilema lutarella</i> (Linnaeus, 1758)	Andus, Lj., 1983. Species of Tiger Moths (Lep., Arctiidae) new for Serbia, Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>19</b> (1-2): 43- 45. Zagreb.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Jakšić, P. & Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
2100	10489	<i>Eilema lurideola</i> (Zincken, 1817)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Jakšić, P. & Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]
			Tomašev, N., 2001. Uticaj različitih talasnih dužina svetlosti na privlačenje noćnih leptira (Influence on Different Wavelengths of Light on Attracting Moths). – <i>Petničke sveske</i> <b>53</b> : 119–122. Valjevo [In Serbian, English summary]
Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]			
2101	10493	<i>Eilema caniola</i> (Hübner, [1808])	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.

			<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimeja, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2102	10492	<i>Eilema costalis</i> (Zeller, 1847) (Syn.: <i>morosina</i> H.S.)	<p>Andus, Lj., 1983. Species of Tiger Moths (Lep., Arctiidae) new for Serbia, Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>19</b> (1-2): 43–45. Zagreb.</p> <p>Püngeler, R., 1918. Mitteilungen über das Vorkommen von <i>Lithosia morosina</i> H.-S. in Serbien. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> <b>68</b>: (276)–(277).</p>
2103	10494	<i>Eilema palliatella</i> (Scopoli, 1763)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
2104	10490	<i>Eilema complana</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs.</p> <p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Djorović, Dj., 1974b. Prilog poznavanju nekih vrsta defolijatora hrasta iz familije Arctiidae na Kosovu. – <i>Šumarstvo</i> <b>10-12</b>: 19-23. Beograd.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>

			<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотис'с complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs.Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. –<i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> 52 (1): 46–63, 2 tabs, 10figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. IIМакролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18 (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune desInsectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2105	10491	<i>Eilema pseudocomplana</i> (Daniel, 1939)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnalLepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Jakšić, P. &amp; Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera<i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> 52 (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2106	10495	<i>Eilema pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129: 189–205,many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria,Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

2107	10499	<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Jakšić, P. & Dimović, D., 2000. The review of the examined species of Genera <i>Eilema</i> Hübner, [1804] and <i>Lithosia</i> Fabricius, 1798 in Bor town and surrounding area (Lepidoptera: Arctiidae, Lithosiinae). – <i>Zaštita prirode</i> <b>52</b> (1): 46–63, 2 tabs, 10 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2108	10509	<i>Setina irrorella</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
2109	10514	<i>Setina roscida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>kuhlweini</i> Hb.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
2110	10517	<i>Amata phegea</i> (Linnaeus, 1758) Белоглави (Белопегастни) овнић, Медењак	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]

			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Obraztsov, N. 1966. Die Palaearktische <i>Amata</i>-Arten (Lepidoptera, Ctenuchidae). – <i>Veröffentlichungen der zoologischen Staatssammlung München</i> <b>10</b>: 1–383, 30 tabs, 79 figs.</p> <p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Пешикан, М. и сарадници (eds.), 2001. Речник српскохрватског књижевног инародног језика. Књига XVI: 539. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Tomašev, N., 2001. Uticaj različitih talasnih dužina svetlosti na privlačenje noćnih leptira (Influence on Different Wavelengths of Light on Attracting Moths). – <i>Petničke sveske</i> <b>53</b>: 119–122. Valjevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2111	10519	<p><i>Amata kruegeri</i> (Ragusa, 1904) [Syn.: <i>marjana</i> (Stauder, 1913)]</p>	<p>Jakšić, P., King, A., 2021. New data on some Moths species (Lepidoptera) from Mt. Jadovnik and Mileševka River Canyon (West Serbia). – <i>Bulletin of Natural Sciences Research</i>, <b>11</b> (1): 6–8. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Obraztsov, N. 1966. Die Palaearktische <i>Amata</i>-Arten (Lepidoptera, Ctenuchidae). – <i>Veröffentlichungen der zoologischen Staatssammlung München</i> <b>10</b>: 1–383, 30 tabs, 79 figs.</p>

			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
2112	10521	<i>Dysauxes ancilla</i> (Linnaeus, 1767)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarorszáig lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.			
2113	10522	<i>Dysauxes famula</i> (Freyer, 1836)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]

			Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b> : 131–156, 6 figs. Beograd.
2114	10523	<i>Adauctis punctata</i> (Fabricius, 1781)	<p>Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b>: 93–107. Priština.</p> <p>Лазаревић, П., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p>
2115	10603	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>
2116	10605	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761) [Syn.: <i>hera</i> (Linnaeus, 1767)] Руска медоњца	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Djorović, Dj., 1974b. Prilog poznavanju nekih vrsta defolijatora hrasta iz familije Arctiidae na Kosovu. – <i>Šumarstvo</i> <b>10-12</b>: 19-23. Beograd</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Natu rhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). – <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – DŠIP “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar. Pp. 1–307, 1 map, 16 figs. [In Serbian]</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2117	10607	<i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2118	10555	<i>Cymbalophora rivularis</i> (Ménétriés, 1832)	Jakšić, P., 1986. Specifični elementi faune Lepidoptera nekih Kosovskih klisura. – <i>Priroda Kosova</i> <b>6</b> : 93–107. Priština.
			Annotation: Misidentified as <i>pudica</i> (Esper, [1785]).
2119	10526	<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok X</i> : 38–40. Budapest.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.

2120	10528	<i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758) [Syn.: <i>ibicenca</i> Kobes, 1991, <i>Emydia cribrum candida</i> (Cyrilli, 1787)]	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> <b>XIII</b> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
2121	10535	<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	Vajgand, D., 2017. <i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758) (Arctiinae, Erebidae) nova vrsta noćnih leptira u Srbiji. – In: Glavendekić M. (Ed.) <i>Zbornik rezimea, XI Simpozijum entomologa Srbije 2017 sa međunarodnim učešćem, Goč, 17-21. septembar 2017., Book of Abstracts / XI Symposium of entomologist of Serbia 2017, with International Participation, September 17-21. 2017. Beograd pp. 77-78.</i>
2122	10541	<i>Ocnogyna parasita</i> (Hübner, 1790)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
Witt, T., 12980. Die Verbreitung und Rassenbildung von <i>Ocnogyna parasita</i> (Hübner, 1790) (Lepidopteras: Arctiidae). – <i>Mitteilungen Münchener Entomologische Gesellschaft</i> <b>69</b> : 133–165, 58 figs, 1 map. [In German, Englishabstract]			
2123	10550	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758) Димна медоњица	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.

		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarian, German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i>, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2124	10551	<i>Phragmatobia placida</i> (Frivaldszky, 1835)	Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary] Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2125	10552	<i>Epatolmis luctifera</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>caesarea</i> Goeze)	Andus, Lj., 1983. Species of Tiger Moths (Lep., Arctiidae) new for Serbia, Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>19</b> (1-2): 43–45. Zagreb.
2126	10566	<i>Spilarctia lutea</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary] Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2127	10567	<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>luteum</i> Hufn.; <i>menthastri</i> [Denis & Schiffermüller, 1775]) Жућкаста медоњца	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian] Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary] Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest. Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.

		<p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>:97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. <b>21</b>: 17-24. Wien.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>:153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English Summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2128	10568	<i>Spilosoma urticae</i> (Esper, 1789) (Syn.: <i>papyratia</i> Marsham)	<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b>(2): 173-178.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French Summary]</p>
2129	10570	<i>Hyphantria cunea</i> (Drury, 1773) Дудовац	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Avramović, G., Jodal, I., Poljaković-Pajnik, L., Pap, P., Vasić, V., Drekić, M., 2002. Izvod iz izveštaja o radu na prognozno-izveštajnim poslovima u zaštiti šuma za područje AP Vojvodine i rasadnicima i zasadima topola na području Srbije u 2001. godini koji se odnose na topole i vrbe. – <i>Topola / Poplar</i> <b>169-170</b>: 67-79. Novi Sad.[In Serbian]</p> <p>Bogavac, M., 1952. Spisak do sada kod nas utvrđenih biljki hraniteljki dudovca. – <i>Zaštita bilja</i> <b>9</b>: 90–92. Beograd.</p> <p>Bogavac, M., 1953. Neka zapažanja o parazitima dudovca (Some observations on the parasites of the Fall Webworm). – <i>Zaštita bilja</i> <b>16–17</b>: 58–80, 10 tabs, 14 figs.[in Serbo-Croatian with English summary].</p> <p>Bogavac, M., 1958. Indigenous parasites of <i>Hyphantria cunea</i> and their importance for the population dynamics of this pest. – <i>Zaštita Bilja [= Plant Protection]</i> (9) <b>46</b>:75–81 [in Serbo-Croatian with English summary].</p>

			<p>Brajković, M. 1982. Otpornost na niske temperature u toku ontogeneze nekih vrstaleptira (Lepidoptera, Insecta). Magistarski rad. Univerzitet u Beogradu, Prirodno- matematički fakultet. Beograd. Pp. 1–83, 6 tabs., 5 grafs. [In Serbian]</p> <p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b>: 23–42. Beograd.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Градојевић, М., Николић, В., 1952. Заштита воћака и винове лозе од штеточина и болести. – Стручна пољопривредна књижица, 1–227, 80 tabs. Загреб.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1955. Pojava biljnih štetočina i bolesti na teritoriji NR Srbije u 1953godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>27</b>: 89–120. Beograd.</p> <p>Lakatoš, F., Mirtschev, S., 2014. Glavne šumske štetočine na vrstama drveća odprivrednog značaja u Jugoistočnoj Evropi. – FAO – Organizacija za hranu i poljoprivredu Ujedinjenih nacija. Pp.: 1–117. Priština.</p> <p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercus borealis</i>Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> <b>28</b> (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Nonveiller G., 1950. – Dudovac - jedna za našu zemlju nova opasna štetočina voćaka i šumskog drveća [The Fall webworm - a new dangerous pest of fruit andforest trees in our country]. – <i>Vojvodjanski poljoprivrednik</i> <b>15</b>: 1-5. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Nonveiller G., 1951. – Dudovac, nova štetočina za Jugoslaviju [<i>Hyphantria cunea</i> Druty, un nouvel ennemi des cultures en Yougoslavie]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>3</b>: 87-95. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Nonveiller, G. 1952. <i>Hyphantria cunea</i> Drury, un nouveau probleme d'importance international en Europe. – <i>Trans. 9th Int. Congr. Ent.</i>, <b>1</b>: 669-671. [in French].</p> <p>Nonveiller, G., 1953. Prilog evropskoj bibliografiji o dudovcu [Contribution on the European bibliography on the Fall webworm]. <i>Zaštita bilja [Plant Protection]</i>, <b>16/17</b>: 176-178. Beograd [In Serbian]</p> <p>Nonveiller, G., 1954. Drugi prilog evropskoj bibliografiji o dudovcu [Seconde contribution on the European bibliography on the Fall webworm]. <i>Zaštita bilja [Plant Protection]</i>, <b>25</b>: 105-109. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Л., Васић, В., Марковић, М., Златковић, М., Стојановић, Д., 2018., Мониторинг и прогноза најзначајнијих штетних организама у шумама и засадима Војводине током 2018. године. – <i>Топола/Poplar</i>, <b>201/202</b>: 251–274.</p>
--	--	--	--

		<p>Petrik, C., 1951. Dudovac i njegovo suzbijanje. – Zadržna knjiga-. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Petrik, C., 1953. Bioekološka ispitivanja dudovca u uslovima Vojvodine. (Bio-oecological researches of the Fall Webworm in the conditions of Vojvodina). – <i>Zaštita bilja</i> <b>16–17</b>: 138–176. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Petrik, C. i Petrik, A., 1951. Dudovac u Vojvodini 1951 godine. (<i>Hyphantria cunea</i> Dr. in Vojvodina 1n 1951). – <i>Zaštita bilja</i> <b>8</b>: 55–69. Beograd.</p>
		<p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p>
		<p>Rat, M., Simonović, P., Glavendekić, M., Paunović, M., Stojanović, V., Karaman, M., Radišić, D., Anačkov, G., 2016. Overview of the invasive alien species in Serbia. – Country Report. Esenias, 95–118. Beograd.</p>
		<p>S. T. (inicijali), 1956. Suzbijanje dudovca. – <i>Biljni lekar</i> <b>I</b> (6): 6. [In Serbian]</p>
		<p>Schmitschek, E., 1952. Der amerikanische Webebär <i>Hyphantria cunea</i> Drury. – <i>Mitteilungen der forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Wien</i> <b>48</b>: 9–29, 3 maps, 11 figs.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stančić, J., 1962. Prvi prilog poznavanju entomofaune lovnih pojaseva (First contribution to the knowledge of catch bandages entomofauna). – <i>Agronomski glasnik</i>, <b>12</b> (5–7): 512–519, 2 figs, 1 tab. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – <i>Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960)</i>, Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Tadić, M., 1975. Proces adaptacije autohtonih entomofaga na dudovcu (<i>Hyphantriacunea</i> Dr.) u Jugoslaviji 1963-1972. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>26</b>, (133): 247-265. Beograd.</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Tadić, M. i Kuzmanov, V., 1970. Potencijalna i realizovana plodnost dudovca [Potential and Actual Fertility of the Fall Webworm (<i>Hyphantria cunea</i> Drury)] –<i>Arhiv za poljoprivredne nauke</i> <b>XXIII</b> (82): 77–81. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Todorović, S., 1953. Borba protiv dudovca u NR Srbiji 1952 godine (The campaigning against the Fall Webworm in the PR Serbia). – <i>Zaštita bilja</i> <b>16–17</b>: 81–107, 1 map, 4 tabs, 1 fig. Beograd. [In Serbian, English summary].</p>
		<p>Vajgand D. 1999. Kretanje brojnosti dudovca i analiza elemenata prognoze pojave u Somboru od 1980. do 1999. godine i upoređenje sa podacima iz Novog Sada. – <i>Četvrto jugoslovensko savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor 6-10.12.1999. godine – Zbornik rezimea</i>. pp 101.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007.godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. godine</i>, pp. 106–107.</p>
		<p>Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21. NoviSad.</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8Figs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2021. Analiza pojave leptira <i>Agrotis segetum</i>, <i>A. exclamationis</i> i <i>Hyphantria cunea</i> tokom 2018, 2019 i 2020 godine i prognoza za 2021 u Bačkoj. – <i>Biljni lekar</i>, <b>49</b>: 65–83. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljnilekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. –<i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>IV</b>: 113–122. Pančevo.</p>
		<p>Vasiljevic, Lj., 1956. Les recherches sur la pathologie de l'ecaille fileuse (<i>Hyphantria cunea</i> Dr.) en Yougoslavie. [in French]. – <i>Entomophaga</i> <b>1</b>: 98-100, 1fig.</p>

			<p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> <b>4</b>: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Radovanović, S., 1974. <i>Leptiri Timočke Krajine (makrolepidoptera). Prilog poznavanju faune leptirova Srbije.</i> – Zavod za poljoprivredu Zaječar i Novinska ustanova Timok Zaječar, 1–185, 2 maps, 4 figs, 14 photos, 2 tabs. Zaječar. [In Serbian, German summary]</p> <p>Živojinović, S., 1952. Šumski insekti i borba protiv njih. In: Simeunović, D. i Vujović, M. (eds.): Posleratni razvitak šumarstva u Srbiji, <i>Šumarstvo</i>, 177–1836, fig. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja</i>, XIV (74): 437–462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1960. Najčešće štetočine mekih lišćara – Dudovac (<i>Hyphantria cunea</i> Drury). – <i>Biljni lekar</i>, <b>5</b> (9): 118.</p> <p>Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.</p>
2130	10572	<i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38–159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2131	10574	<i>Diaphora sordida</i> (Hübner, [1803])	<p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.</p>
2132	10575	<i>Diaphora luctuosa</i> (Geyer, [1831])	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sova (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p>

			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
2133	10548	<i>Watsonarctia deserta</i> (Bartel, 1902) [Syn.: <i>casta</i> (Esp.)]	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
2134	10583	<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>russula</i> L.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 129: 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.

			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2135	10581	<i>Rhyarioides metelkana</i> (Lederer, 1861)	<p>Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – <i>XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995.</i> – <i>Zbornik rezimea</i>. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i>, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
2136	10579	<i>Rhyaria purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May–June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablar Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2137	10598	<i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758) Медвед, Медоњица, Смеђа медоњица	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Пецић, Ј., 1891. Зоологија за средњу школску наставу. – Српска краљевско државна штампарија. Београд. [In Serbian]</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990 (1967). Речник српскохрватскогакњижевног језика. Матица српска – Матица хрватска, <b>III</b>: 329. Нови Сад - Загреб.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vojvodić, Lj., 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – <i>Bulletin of the Natural History Museum</i> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, 37: 34-78.</p>
2138	10585	<i>Hyphoraia aulica</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> 30: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
2139	10545	<i>Chelis maculosa</i> (Gerning, 1780)	<p>Andus, Lj., 1983. Species of Tiger Moths (Lep., Arctiidae) new for Serbia, Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> 19 (1-2): 43 -45. Zagreb.</p> <p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> 47 (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – <i>HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica</i>. 1–119. [Serbian and English]</p>
2140	10600	<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			<p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122.</p> <p>Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens(Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> <b>10</b> (4): 49–53.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2141	10601	<i>Eucharia festiva</i> (Hufnagel, 1766) [Syn.: <i>hebe</i> (L.)]	<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
2142	10557	<i>Parasemia plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Freina, J. de 1981. 2. Beitrag zur systematischen Erfassung der Bombyces- und Sphinges-Fauna Kleinasien. – <i>Atalanta</i>, <b>XII</b> (1): 18–63, 41 figs. Würzburg.</p>

			<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
		<b>Subfam. Calpinae Boisduval, 1840</b>	
2143	8986	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790) [Syn.: <i>capucina</i> (Esper, 1789)]	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Caradja, A., 1895–1896. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris</i>, <b>8</b>: 1–102; <b>9</b>: 1–112.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Treitschke, F., 1827. Die Schmetterlinge von Europa, Band 6/1. – Leipzig (Fleischer). I–VIII + 1–444.</p>

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
		<b>Subfam. Herminiinae Leach, 1815</b>	
2144	8833	<i>Orectis proboscidata</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplemento volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., 2002. Four new species of Noctuidae (Lepidoptera) for the fauna of Serbia. [Četiri nove vrste Noctuidae (Lepidoptera) za faunu Srbije] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>7</b> (1/2): 155–161, 15 figs. [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p>
2145	8835	<i>Idia calvaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2146	8837	<i>Simplicia rectalis</i> (Eversmann, 1842)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2147	8839	<i>Paracolax tristalis</i> (Fabricius, 1794) (Syn.: <i>derivalis</i> Hübner, 1796)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p>

			<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2148	8843	<i>Macrochilo cribrumalis</i> (Hübner, 1793)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53.</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametric prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance] [Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
2149	8845	<i>Herminia tarsicrinalis</i> (Knoch, 1782) Длакавонога витка совица	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English Summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
			Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
2150	8846	<i>Herminia grisealis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Витка совица луга	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J.L., & Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaea. Volume 12. Rivulinae – Euteliinae, and Micronoctuidae and Supplement to Volume 1–11. – Entomological Press. Søro. 451 pp.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , 37: 34–78.
2151	8847	<i>Herminia tenuialis</i> (Rebel, 1899)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J.L., & Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaea. Volume 12. Rivulinae – Euteliinae, and Micronoctuidae and Supplement to Volume 1–11. – Entomological Press. Søro. 451 pp.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> 3: 119–131. Novi Sad.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2152	8849	<i>Polypogon tentacularia</i> (Linnaeus, 1758) Tamna vitka sovica	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i>, <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplemento volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2153	8853	<i>Polypogon plumigeralis</i> (Hübner, [1825]) (Syn.: <i>crinalis</i> Tr.: <i>barbierii</i> Const.)	<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2154	8852	<i>Pechipogo strigilata</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>barbalis</i> Clerck, 1759)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2155	8856	<i>Zanclognatha lunalis</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>tarsiplumalis</i> Hb.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Đurić M., Hrić B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beleženik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]</p>

			<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hyphenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. –<i>Rovartani LapokXVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovice (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2156	8857	<i>Zanclognatha zelleralis</i> (Wocke, 1850)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]</p> <p>Đurić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure [The improved insight into moths of the Ovčar–Kablars Gorge]. – <i>Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure</i> <b>6</b> (1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English Summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hyphenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusedinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2157	8858	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> Treitschke, 1835	<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

		Subfam. Hypenodinae Forbes, 1954	
2158	8863	<i>Hypenodes humidalis</i> Doubleday, 1850 (Syn.: <i>turfosalis</i> Wocke)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press. Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i> : 27–53.
2159	8866	<i>Schrankia costaestrigalis</i> (Stephens, 1834) (Syn.: <i>hartigi</i> Berio)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press. Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i> : 27–53. Stojanović, D., 2006. A new species of genus <i>Schrankia</i> Hübner (Lepidoptera, Noctuidae) for the fauna of Serbia [Nova vrsta roda <i>Schrankia</i> Hübne (Lepidoptera, Noctuidae) za faunu Srbije]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 83–89, 5 figs. Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd
2160	8868	<i>Schrankia taenialis</i> (Hübner, [1809])	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10. Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622. Stojanović, D., 2006. A new species of genus <i>Schrankia</i> Hübner (Lepidoptera, Noctuidae) for the fauna of Serbia [Nova vrsta roda <i>Schrankia</i> Hübne (Lepidoptera, Noctuidae) za faunu Srbije]. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>11</b> (1/2): 83–89, 5 figs. [Serbian summary] Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nikolić, Z., Momić, B., Pašić, O., 2006. Diverzitet entomofaune Nacionalnog Parka Fruška gora – zaštita i očuvanje prirode (Diversity of entomofauna in National Park Fruška Gora – Conservation and protection of the nature). – <i>Ekološka Istina '06, Zbornik radova, Sokobanja</i> pp. 24–33, 2 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p>
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
		<b>Subfam. Toxocampinea Guenée, 1852</b>	
2161	8927	<i>Lygephila lusoria</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2162	8932	<i>Lygephila pastinum</i> (Treitschke, 1826)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana</i> <b>2</b>: 1–589+I–XI, tabs, figs, maps.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2163	8933	<i>Lygephila viciae</i> (Hübner, 1822)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p>

			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– Zbornik radova - <i>Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2164	8934	<i>Lygephila craccae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2165	8936	<i>Lygephila procax</i> (Hübner, 1813)	Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> , <b>17</b> (3): 451–464.

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2166	8938	<i>Tathorhynchus exsiccata</i> (Lederer, 1855)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2167	8944	<i>Autophila dilucida</i> (Hübner, 1808)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2168	8945	<i>Autophila limbata</i> (Staudinger, 1871)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
2169	8948	<i>Autophila ligaminosa</i> (Eversman, 1851)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
2170	8940	<i>Apopestes spectrum</i> (Esper, 1787)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
		<b>Subfam. Boletobiinae Grote, 1895</b>	
2171	9016	<i>Parascotia fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopterioninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>
2172	9006	<i>Phytometra viridaria</i> (Clerck, 1759)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica 21</i>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2173	9018	<i>Colobochyla salicalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p>

			<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i>, <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i>, <b>CXXXV</b>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>, <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea</i>, <b>XXII Skup entomologa Jugoslavije</b>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2174	8975	<i>Laspeyria flexula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populations dynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2175	9169	<i>Trisateles emortalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2176	9132	<i>Calymma communimacula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance] [Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2177	9126	<i>Odice arcuinna</i> (Hübner, 1790)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p>

			<p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b>(3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2178	9129	<i>Odice suava</i> (Hübner, 1813)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2179	9134	<i>Eublemma minutata</i> (Fabricius, 1794)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J.L., &amp; Zilli, A., 2010. <i>Noctuidae Europaeae. Volume 12. Rivulinae – Euteliinae, and Micronoctuidae and Supplement to Volume 1-11.</i> – Entomological Press. Sorø. 451 pp.</p>

2180	9142	<i>Eublemma parva</i> (Hübner,1808)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hyphenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplementto volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			
2181	9140	<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner,1808)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]
			Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hyphenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta [The fauna of Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamic of the most numerous species]. – Magistarski rad, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivrednifakultet. 1–125, 4 figs, 1 map, 9 schemes, 106 grafs, 25 tabs, 5 orig. photos. [In Serbian with summary in Serbian, English and German]
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.			

			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2182	9147	<i>Eublemma purpurina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die Populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2183	9145	<i>Eublemma rosea</i> (Hübner, 1790)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.

2184	9146	<i>Eublemma amoena</i> (Hübner, 1803)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die Populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovcama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2185	9157	<i>Eublemma parallela</i> (Freyer, 1842) [ <i>paralella</i> (incorrect subsequent spelling)]	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2186	9161	<i>Eublemma polygramma</i> (Duponchel, 1842)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

2187	9167	<i>Metachrostis dardouini</i> (Boisduval, 1840)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306
			Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2188	9165	<i>Metachrostis velox</i> (Hübner, 1813)	Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.
		<b>Subfam. Erebinæ Leach, [1815]</b>	
2189	8969	<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institut za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]

		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i>, <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albanien. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2190	8967	<i>Euclidia (Callistege) mi</i> (Clerck, 1759)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – Zbornik radova - <i>Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2191	8973	<i>Gonospileia triquetra</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassóme gyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131.

			Novi Sad.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> :97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40. Budapest.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2192	8956	<i>Catephia alchymista</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2193	8981	<i>Arytrura musculus</i> (Ménétriés, 1859) Мишолика совица	<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2009. Podaci o istraživanju noćnih leptira (Lepidoptera) u Bačkoj u periodu od 2003. do 2008. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2009., SokoBanja 23-27. IX 2009.</i>, p. 50.</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametric prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015, 23–27 IX 2015.</i> P. 9. Kladovo.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

2194	8918	<i>Drasteria cailino</i> (Lefèbvre, 1827)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2195	8897	<i>Minucia lunaris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Биосоенотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.			

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2196	8899	<i>Clytie illunaris</i> (Hübner, 1813) (misidentification)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2197	8904	<i>Dysgonia algira</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p>

		<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>
		<p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> <b>LVII</b>: 329–341. Beograd [In Serbian]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2198	8905	<i>Dysgonia torrida</i> (Guenée, 1852)	Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
2199	8909	<i>Prodotis stolidi</i> (Fabricius, 1775)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. – <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40. Budapest.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2200	8884	<i>Catocala coniuncta</i> (Esper, 1787)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.

2201	8890	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnihsovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkloppi. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]			
2202	8892	<i>Catocala disjuncta</i> (Geyer, 1828)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2203	8887	<i>Catocala conversa</i> (Esper, 1783)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocenotis'scomplex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2204	8888	<i>Catocala nymphagoga</i> (Esper, 1787)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

2205	8895	<i>Catocala diversa</i> (Geyer, 1828)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2206	8889	<i>Catocala hymenaea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok, XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkljopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]

			Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak ( <i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.
2207	8873	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758) Јасеновац, Плави јасеновац, Плава лента	Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1990. Речник српскохрватскога књижевногјезика. Матица српска, <b>II</b> : 568. Нови Сад.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2208	8874	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767) Црвена невеста, Црвена лента	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306.
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.

		<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Milosavljević, M., 2014. Štetna entomofauna Velikog ratnog ostrva. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–65, 31 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Milosavljević, M., Mihajlović, Lh., 2015. Prilog poznavanju ekonomski štetne entomofaune poplavnih šuma vrbe i topole Velikog ratnog ostrva. – <i>X Simpozijum entomola Srbije 23–27 IX 2015. Book of Abstracts</i>, p. 48. Kladovo.</p> <p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovcica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i>, pp. 140–141. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovcica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tímea, C. 2006. Entomološka zbirka gradskog muzeja Subotica. [The Insect Collection of the Municipal Museum in Subotica] – <i>Museion</i> <b>5</b>: 229–272, 3 maps, 18 figs, 2 tabs. Subotica. [In Serbian, Hungarian and English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovcica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
--	--	---

			<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Actaentomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству ипољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2209	8883	<i>Catocala electa</i> (Vieweg, 1790)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4):219–231.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2210	8877	<i>Catocala elocata</i> (Esper, 1787)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977–1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis' complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво <b>1</b>–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáგ lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia).[Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– Zbornik radova - <i>Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja XIV (74)</i>: 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd.[In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2211	8880	<i>Catocala puerpera</i> (Giorna, 1791) (Syn.: <i>orientalis</i> Stgr.)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>

			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovića (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovića (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja XIV (74)</i>: 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2212	8872	<i>Catocala dilecta</i> (Hübner, 1808)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2213	8871	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767) Crveni jasenovac	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Биоценоотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2214	8882	<i>Catocala promissa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница хрasta (Биоценозиса комплекс од Оак'с tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> <b>VIII</b> (5): 152–156. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovcica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i> , pp. 140–141. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovcica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovcama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]			

			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
		<b>XXVIc Nolidae Bruand, 1847</b>	
		<b>Subfam. Nolinae Bruand, 1846</b>	
2215	10422	<i>Meganola togatulalis</i> (Hübner, 1798)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
2216	10423a	<i>Meganola kolbi</i> Daniel, 1935	Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V.D., Plužarević, V.P., Matić, M.G., Momić, B., 2007. Prvi nalaz vrste <i>Meganola kolbi</i> (Daniel, 1935) za faunu Srbije [The first finding of species <i>Meganola kolbi</i> (Daniel, 1935) for the fauna of Serbia]. – <i>Ekološka istina, Zbornik radova</i> , 27–30 05. 2007 Hotel "Zdravljak". P. 29–32, 1 map, 2 figs. Sokobanja.
2217	10423b	<i>Meganola strigula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.

			<p>Rotschild, N., 1909–1917. Adatok magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur Lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130–148, <b>XVIII</b>: 36–43, <b>XIX</b>: 21–29, 167–180, <b>XX</b>: 66–91. 170–175, <b>XXI</b>: 27–47, 72–77. Budapest. [In Hungarian and German]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V.D., Plužarević, V.P., Matić, M.G., Momić, B., 2007. Prvi nalaz vrste <i>Meganola kolbi</i> (Daniel, 1935) za faunu Srbije [The first finding of species <i>Meganola kolbi</i> (Daniel, 1935) for the fauna of Serbia]. – <i>Ekološka istina, Zbornik radova</i>, 27–30 05. 2007 Hotel “Zdravljak”. P. 29–32, 1 map, 2 figs. Sokobanja.</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p>
2218	10425	<i>Meganola albula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press. 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eublemininae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – <i>XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995.</i> – <i>Zbornik rezimea</i>. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p>
2219	10427	<i>Nola cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> <b>VIII</b>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest.</p>
2220	10431	<i>Nola aerugula</i> (Hübner, 1793) (Syn.: <i>centonalis</i> Hb.)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press. 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Őunap, E., Choi, S.W., Matov, A., Tammaru, T., 2021. Description of <i>Nola estonica</i> sp. nov., with comparison to <i>N. aerugula</i> and <i>N. atomosa</i> stat. rev. (Lepidoptera, Nolidae, Nolinae. – <i>Zootaxa</i> <b>5082</b> (5): 401–424.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
2221	10430	<i>Nola cicatricalis</i> (Treitschke, 1835)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. &amp; Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47–58.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>
2222	10429	<i>Nola confusalis</i> (Herrich-Schäffer, [1847])	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2223	10435	<i>Nola cristatula</i> (Hübner, 1793)	Szent-Ivany, J., 1940. Neue Lepidopterologische Angaben aus Ungarns. – <i>Fragmenta Faunistica Hungarica</i> <b>III</b> (3): 75–79.
2224	10437	<i>Nola chlamitulalis</i> (Hübner, [1813])	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press. 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Aracopteroninae, Eubleminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2002. The first finding of species <i>Nola chlamitulalis</i> Hübner, 1813(Lepidoptera: Nolidae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>7</b> (1/2): 163–166, 1 map, 3 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
		<b>Subfam. Chloephorinae Stainton, 1859</b>	
2225	10441	<i>Nycteola revayana</i> (Scopoli, 1772)	Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2226	10443	<i>Nycteola degenerana</i> (Hübner, 1779)	Obraztsov, N. 1953. Revision der Palaarktische Arten der Gattungen <i>Nycteola</i> Hb. und <i>Erchoviella</i> gen. nov.(Lepidoptera, Nycteolidae). – <i>Eos: revista española de entomología</i> <b>29</b> (2-4): 143-172, 12 figs.

2227	10445	<i>Nycteola siculana</i> (Fuchs, 1899) (Syn.: <i>dilutana</i> Hb.)	Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b> : 111–118. Novi Sad.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijisko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 1953. Tri nove štetne sovice na našim mekim lišćarima (Trois Noctuelespeu connus comme nuisibles dand nos forêts). – <i>Zaštita bilja</i> <b>18</b> : 63–67, 4 figs.
			Васић, К., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
2228	10444	<i>Nycteola asiatica</i> (Krulikovsky, 1904) Мала тополина совица	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> <b>LXIV</b> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2015. Monitoring zdravstvenog stanja šuma na teritoriji Vojvodine u 2015. godini. – <i>Topola Poplar</i> <b>195-196</b> : 117-133.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Brajković, M., Nikolić, Z., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., 2006. Malezove i svetlosne klopke pri monitoring Lepidoptera u zasadima topola. – <i>Zbornik rezimea radova sa VIII Savetovanja o zaštiti bilja, Zlatibor, 27. novembar – 1. decembar 2006. godine</i> , pp. 134–135. Beograd [In Serbian]

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K. 1958. Mala topolina sovica (<i>Nycteola asiatica</i> Krul.), ozbiljna štočinatopolinih kultura. – <i>Topola</i> <b>6</b>: 58.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenescificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja XIV (74)</i>: 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živojinović, S., 1960a. Najčešće štetočine mekih lišćara – mala topolina sovica (<i>Nycteola asiatica</i> Krul.). – <i>Biljni lekar</i> <b>5</b> (10): 152-153.</p> <p>Živojinović, S., 1960b. Mala topolina sovica (<i>Nycteola asiatica</i> Krul.) – <i>Biljni lekar</i> <b>V</b> (11): 166-167, 3 figs. [In Serbian]</p>
2229	10449	<i>Bena bicolorana</i> (Fuessly, 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.

			<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Пап, Р., Дрекић, М., Пољакковић-Пајник, Л., Марковић, М., Васић, В., 201. Здравствено стање шума на територији Војводине у 2016. години. – <i>Topola</i> 197-198: 123–143, 18 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2230	10451	<p><i>Pseudoips prasinana</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>fagana</i> Fabricius, 1781) Букова совица</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Žujović, K., Karadžić, D., Milijašević, T., Glavendekić, M., 1992. Najvažniji štetni insekti drveća u Novom Beogradu (The most important harmful Insects and tree diseases in New Belgrade). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>74</b>: 53–62. Beograd [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njene specifičnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i>: 113–122. Pančevo.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2231	10456	<i>Earias clorana</i> (Linnaeus, 1761)	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg.Prir. Druzh.</i> <b>8</b> : 151–197. [In Bulgarian, German summary]
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliolithinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Petterson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu.</i> <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.			
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			
2232	10460	<i>Earias vernana</i> (Fabricius, 1787)	Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliolithinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
		<b>XXVIId Noctuidae Latreille, 1809</b>	
		<b>Subfam. Acontiinae Guenée, 1841</b>	
2233	9102	<i>Uracontia titania</i> (Esper, 1798)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> (4): 1–274, 13 tabs. [In Hungarian]</p> <p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b>: 25–74.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

2234	9101	<i>Uracontia melanura</i> (Tauscher , 1809)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2235	9100	<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja 103</i>: 59–64. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14</i> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA, LVII</i>: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien, 18</i> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke 30</i>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2236	9100a	<i>Acontia (Emmelia) candefacta</i> (Hübner, [1831]) (Syn.: <i>Micra haworthana</i> Westwood, 1851)	<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Kereši, T., Galić, Z., 2011. Prvi nalaz sovice <i>Panometia candefacta</i> (Hübner, 1831) (Lepidoptera, Noctuidae) u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>39</b> (1): 31–36.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V.D., Vajgand, D., Radović, D., Ćurčić, N., Ćurčić, S., 2017. Expansion of the range of the introduced moth <i>Acontia candefacta</i> in southeastern Europe. – <i>Bulletin of Insectology</i> <b>70</b> (1): 111-120, 9 maps, 1 fig., 3 tabs., Append. S1–S3.</p>

			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i> , 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
2237	9097	<i>Acontia (Emmelia) trabealis</i> (Scopoli, 1763) Мала пругаста совица	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5–6): 117–122.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovića (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i>, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova "Deliblatski pesak"</i>, <b>I</b>: 199–214.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
		<b>Subfam. Dyopsinae Grote, 1895</b>	
2238	8766	<i>Oxicesta geographica</i> (Fabricius, 1787)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p>

			<p>Manojlović, B., 1992. Razviće <i>Oxicesta geographica</i> Fab. (Lepidoptera, Noctuidae) na biljkama roda <i>Euphorbia</i> L.– <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>40</b> (4): 67–71. Novi Sad.</p> <p>Mihajlović, Lj., Petanović, R., Stevanović, V., 1994. Entomofauna i akarofauna mlečike (<i>Euphorbia</i> L.) Deliblatske peščare. [Entomofauna and acarofauna of <i>Euphorbia</i> (<i>Euphorbia</i> L.) at the Deliblato Sands]. – <i>Deliblatski pesak</i> <b>VI</b> (1): 229–240. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2239	8772	<p><i>Moma alpium</i> (Osbeck, 1778) Совица лишајница</p>	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist' s Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Maksimović, M., 1953. Pojava sovica lišajnice u sremskim šumama (<i>Moma alpium</i> Osbeck in the forest of Srem). – <i>Zaštita bilja</i> <b>19</b>: 90–94. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. –<i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
		<b>Subfam. Plusiinae Boisduval, [1828]</b>	
2240	9091	<i>Abrostola tripartita</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>triplasia</i> auct nec L.)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, <b>56</b> (20): 185–235.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Vajgand, D., 2007. The Genus <i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816 (Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae) in Serbia and Montenegro. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 17–30. Beograd.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2241	9092	<i>Abrostola asclepiadis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., Vajgand, D., 2007. The Genus <i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816 (Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae) in Serbia and Montenegro. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>12</b> (1): 17–30. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

2242	9094	<i>Abrostola agnorista</i> Dufay, 1956	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2. Zagreb.
			Stojanović, D., Vajgand, D., 2007. The Genus <i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816 (Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae) in Serbia and Montenegro. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (1): 17–30. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
2243	9093	<i>Abrostola triplasia</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>trigemina</i> Wern.)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2. Zagreb.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. 1–622. Beograd.
			Stojanović, D., Vajgand, D., 2007. The Genus <i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816 (Lepidoptera, Noctuidae, Plusiinae) in Serbia and Montenegro. – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>12</b> (1): 17–30. Beograd.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89. Beograd. [Serbian Summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.			

2244	9081	<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, [1803])	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. 1–622. Beograd.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2015. Pojava <i>Trichoplusia ni</i> i <i>Autographa gamma</i> (Noctuidae, Lepidoptera) u 2015. godini u Somboru i Čelarevu (Srbija). – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i> , pp. 74–75. Zlatibor.
			Vajgand, D., 2016. Records of <i>Trichoplusia ni</i> (Linnaeus, 1758) and, <i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) in Sombor and Čelarevo (Serbia) from 1994 to 2015 (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Atalanta</i> , <b>47</b> (1-2): 111–114.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89. Beograd. [Serbian Summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.			

2245	9078	<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius, 1775)	Stojanović, D.V. and Ćurčić, S.B., 2011. The diversity of noctuid moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47-60. Sofia.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2246	9088	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789) Златна совица	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Poljaković-Pajnik, L., Stojanović, D., Drekić, M., Vasić, V., Varga, F., 2018. Golden twin-spot moth <i>Chrysodeixis chalcites</i> new pest of <i>Paulownia</i> sp. in Serbia. – Book of abstract. 8th edition of the international symposium forest and sustainable development. Romania, 25–27 october. pp. 60.
			Simonović, M., Smiljanić, D., Graora, D., 2020. Zlatna sovica <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789) (Lepidoptera: Noctuidae) – štetočina gajenih i ukrasnih biljaka. – <i>Biljni lekar</i> , <b>48</b> (1): 15–24, 8 figs. [In Serbian, English summary]
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2247	9051	<i>Macdunnoughia confusa</i> (Stephens, 1850)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>
			<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p>
			<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p>
			<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
			<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p>
			<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
			<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Boro Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p>			

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p>
2248	9049	<i>Diachrysia chryson</i> (Esper, 1789)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths(Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit demSonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1976. Novi nalazi leptira u Timočkoj Krajini (New findings of butterflies in the region Timok). – <i>Zbornik naučnih radova. Zavod za poljoprivredu Zaječar</i> 209–225. [In Serbian, English summary]</p>
2249	9045	<i>Diachrysia chrysitis</i> (Linnaeus, 1758) Zlatna sovica	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>

		<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p>
		<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Beograd.</p>
		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data aboutmoths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
		<p>Pantelić, D. et al, 2017. Scattering-enhanced absorption and interference produce a golden wing color of the burnished brass moth <i>Diachrysis chrysitis</i> – <i>Physical Review</i>, <b>50</b> (3): 32405.</p>
		<p>Pavlović, D., 2019. Fotonička karakterizacija kutikularnih struktura odabranih vrstaColeoptera i Lepidoptera. [Photonic characterisation of cuticular structures of selectedspecies of Coleoptera and Lepidoptera]– Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. 1–139, 53 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i><b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i><b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>

		<p>Savić-Šević, S., Pantelić, D., Jelenković, B., Salatić, B., Stojanović, V. D., 2018. Golden moth-inspired structures with a synergistic effect of interference, absorptions and scattering. – <i>Soft Matter</i> <b>14</b>: 5595–5603.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owl moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die Populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovića (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199–214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovića (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119–126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
		<p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke Krajine (Istočna Srbija). – DŠIP “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar. Pp. 1–307, 1 map, 16 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>

2250	9046	<i>Diachrysia stenochrysis</i> (Warren, 1913) (Syn.: <i>tutti</i> Kostrowicki, 1961)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2001. Podaci o istraživanju faune noćnih leptira u Somboru tokom 1999. i 2000. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2001. Zbornik rezimea, Goč, 26-29. Septembar 2001.</i> , p.: 27. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89. Beograd. [Serbian Summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2251	9047	<i>Diachrysia nadeja</i> (Oberthür, 1880)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2001. Podaci o istraživanju faune noćnih leptira u Somboru tokom 1999. i 2000. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2001. Zbornik rezimea, Goč, 26-29. Septembar 2001.</i> , p.: 27. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i> , 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]

			<p>Varga, Z., 1981. <i>Diachrysia nadeja</i> (Oberthur, 1880) – a hazai fauna új tagja (Lepidoptera, Noctuidae). / <i>Diachrysia nadeja</i> (Oberthur, 1880) eine für Ungarnneue Art (Lepidoptera, Noctuidae. – <i>Dunántúli Dolgozatok Természettudományi sorozat</i> 2: 127–131, 1 map, 3 figs. [In Hungarian, German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2252	9048	<i>Diachrysia zosimi</i> (Hübner, 1822)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> 17 (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2001. Podaci o istraživanju faune noćnih leptira u Somboru tokom 1999. i 2000. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2001. Zbornik rezimea, Goč, 26-29. Septembar 2001.</i>, p.: 27. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i>, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> 22: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2253	9027	<i>Euchalcia variabilis</i> (Piller & Mitterpacher, 1783) (Syn.: <i>cuprea</i> Esp.)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 129 (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> 10 (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> 17 (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

2254	9034	<i>Euchalcia consona</i> (Fabricius, 1787)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2255	9028	<i>Euchalcia modestoides</i> Poole, 1989 (Syn.: <i>modesta</i> Hübner, 1786)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, V.D., 2015. <i>Euchalcia modestoides</i> (Poole, 1989) i <i>Hadena gueneei</i> (Staudinger, 1901) nove sovice (Lepidoptera: Noctuidae) u fauni Srbije. – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015, Kladovo, 23–27 IX 2015</i> . P. 42.
2256	9036	<i>Polychrysia moneta</i> (Fabricius, 1787)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North–Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2257	9041	<i>Panchrysia deaurata</i> (Esper, 1787)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
2258	9042	<i>Panchrysia v-argenteum</i> (Esper, 1798)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2259	9039	<i>Lamprotes c-aureum</i> (Knoch, 1781)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3):</i> 27–53.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2260	9066	<i>Plusidia cheiranthi</i> (Tauscher, 1809)	Frivaldszky I. 1865: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei 11</i> : 1–274.
2261	9056	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758) Совица гама, Гама	Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd. [In Serbian]
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar XXXIII</i> (5): 542–546. [In Serbian, English summary]
Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Majorsunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar XXXIV</i> (4-5): 385–391. [In Serbian, English summary]			

		<p>Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo ipovrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. –<i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i>, <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i>, <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Stamenković, S., Milovac, Ž., 2008. Pojava važnijih štetočina ratarskih biljaka u Bačkoj 2007. i prognoza za 2008. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXVI</b>(1): 7–174 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremenapoljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Beograd.</p>
--	--	--

		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Maceljiski, M., Balarin, I., 1974. Faktori dinamike populacije sovice game (<i>Autographa gamma</i> L.) u Jugoslaviji. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>10</b> (1-2):63–76, 2 maps, 3 figs. Zagreb.</p>
		<p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i>, <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Radin, Ž., Tošev, M., 1983. Prognoziranje intenziteta pojave lisnih sovice na šećernoj repi u području Sombora, kao osnova za racionalno suzbijanje (1979. – 1982.) [Forecasting of occurrence of Noctuidae on Sugar Beet in the region of Sombor as a starting point for rational control (1979-1982)]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, <b>34</b> (2): 287–294, 2 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i>, <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, S., Žikić, V., Hric, B., Tschorsnig, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana</i>, <b>5</b> (1): 71–73. Niš.</p>
		<p>Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i>, <b>20</b> (3): 53–66.</p>
		<p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1965. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. Књига <b>III</b>: 181. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд.</p>

		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Taloši, B., Sekulić, R., Kereši, T., Manojlović, B., Igrc, J., Maceljski, M., Žlof, V., 1989. Investigations of entomofauna on <i>Carduus</i> genus (Asteraceae) plants in Yugoslavia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>40</b> (4): 393–408. Beograd.</p>
		<p>Tomašev, N., 2001. Uticaj različitih talasnih dužina svetlosti na privlačenje noćnih leptira (Influence on Different Wavelengths of Light on Attracting Moths). – <i>Petničke sveske</i> <b>53</b>: 119–122. Valjevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovic (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopci tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. godine</i>, pp. 106–107.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovic (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i>, <b>38</b> (6): 464–474.</p>
		<p>Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21. Novi Sad.</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014] – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8 figs [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Pojava <i>Trichoplusia ni</i> i <i>Autographa gamma</i> (Noctuidae, Lepidoptera) u 2015. godini u Somboru i Čelarevu (Srbija). – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i>, pp. 74–75. Zlatibor.</p>

			<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopkaма u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljnilekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovica u Sreзу Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno-šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owl (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to earlyspring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2262	9059	<i>Autographa pulchrina</i> (Haworth, 1809)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>

			<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2263	9060	<i>Autographa buraetica</i> (Staudinger, 1892)	<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
2264	9061	<i>Autographa jota</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976 Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2265	9062	<i>Autographa bractea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2266	9074	<i>Syngrapha interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10:Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
2267	9053	<i>Plusia festucae</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>, <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p>

			<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta [The fauna of Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamic of the most numerous species]. – Magistarski rad, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–125, 4 figs, 1 map, 9 schemes, 106 grafs, 25 tabs, 5 orig. photos. [In Serbian with summary in Serbian, English and German]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – Zbornik radova - <i>Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2268	9054	<i>Plusia putnami</i> (Grote, 1873)	Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae & Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.
		<b>Subfam. Pantheinae Smith, 1898</b>	
2269	10368	<i>Panthea coenobita</i> (Esper, 1785)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. Beograd–Zemun. [In Serbian]</p>

			<p>Zečević, M., 1996. Pregled faune leptira Srbije. – Nauka i Institut za istraživanja upoljoprivredi Srbija, pp. 1–157. Beograd [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]</p>
2270	10370	<i>Trichosea ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliethinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>
2271	10372	<i>Colocasia coryli</i> (Linnaeus, 1758) Lešnikova sovica	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliethinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovetica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
		<b>Subfam. Cuculliinae Herrich-Schäffer, [1850]</b>	
2272	9179	<i>Cucullia scopariae</i> Dorfmeister, 1853	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>

			<p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnic i potfamilija sovića (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2273	9181	<i>Cucullia fraudatrix</i> Eversmann, 1837	<p>Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> (4): 1–274, 13 tabs. [In Hungarian]</p> <p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b>: 25–74.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Lobenstein, U., 1980. Über die Ausbreitung von <i>Cucullia fraudatrix</i> Eversmann in Mitteleuropa (Noctuidae). – <i>Nota lepidopterologica</i> <b>2</b> (4): 155–159.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovića u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20–23. aprila 1988. – <i>Zbornik radova sinopsis</i>. pp 98–100. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2274	9182	<i>Cucullia formosa</i> Rogenhofer, 1860	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2275	9183	<i>Cucullia absinthii</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>

			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2276	9184	<i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.
2277	9188	<i>Cucullia artemisiae</i> (Hufnagel, 1766)	Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i> : 119–131. Novi Sad.
			Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – <i>Peti jugoslavenski susret mladih istraživača "Nikola Tesla" Kumrovec 20-23. aprila 1988. – Zbornik radova sinopsis</i> . pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2278	9193	<i>Cucullia xeranthemi</i> Boisduval, 1840	Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.
2279	9196	<i>Cucullia lactucae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2280	9198	<i>Cucullia lucifuga</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2281	9199	<i>Cucullia umbratica</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>XV</b>(4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске Академије</i>, <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I.–Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – Zbornik radova - <i>Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2282	9201	<i>Cucullia balsamitae</i> Boisduval, 1840	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2283	9203	<i>Cucullia campanulae</i> Freyer, 1831	<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2284	9207	<i>Cucullia chamomillae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – <i>Zbornik radova sinopsis</i>. pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2285	9209	<i>Cucullia santonici</i> (Hübner, 1813)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10. Beshkov, S. & Nahirić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
2286	9217	<i>Cucullia tanaceti</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. & Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47–58. Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије.</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд. Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab. Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian] Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2287	9218	<i>Cucullia dracunculi</i> (Hübner, 1813)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> , <b>17</b> (3): 451–464.

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2001. Podaci o istraživanju faune noćnih leptira u Somboru tokom 1999. i 2000. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2001. Zbornik rezimea, Goč, 26-29. Septembar 2001.</i>, p.: 27. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2288	9221	<i>Cucullia asteris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2289	9234	<i>Shargacucullia prenanthis</i> (Boisduval, 1840)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>

2290	9233	<i>Shargacucullia verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stanković, S. S., Žikić, V., Milošević, M. I., Ritt, V., Tschorsnig, H-P., 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera:Tachinidae). – <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , <b>20</b> (3): 53–66.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.			
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			

			<p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2291	9230	<i>Shargacucullia thapsiphaga</i> (Treitschke, 1826) (Syn.: <i>lanceolata</i> Vill., nomen dubium)	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>STANKOVIĆ, S., ŽIKIĆ, V., HRIC, B., TSCHORSNIG, H.P., 2014. Several records of Tachinidae (Diptera) reared from their hosts in Serbia and Montenegro. – <i>Biologica Nysana, 5</i> (1): 71–73.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2292	9225	<i>Shargacucullia blattariae</i> (Esper, 1790)	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusradinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2293	9229	<i>Shargacucullia scrophulariae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2294	9232	<i>Shargacucullia lychnitis</i> (Rambur, 1833)	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1994. Noctuidae Europaeae. Volume 6: Cuculliinae I. –Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vajgand, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
2295	9236	<i>Calocucullia celsiae</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149.
			Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak</i> <b>XX</b> (4-5): 44–49, Zaječar.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
		<b>Subfam. Eustrotiinae Grote, 1882</b>	
2296	9111	<i>Phyllophila obliterata</i> (Rambur, 1833)	Caradja, A., 1895–1896. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris</i> , <b>8</b> : 1–102; <b>9</b> : 1–112.
			Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs. Podgorica.
			Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> (4): 1–274, 13 tabs. [In Hungarian]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 165–293. Beograd.</p>
2297	9114	<i>Protodeltote pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Patočka, J., 1996. Die Puppen der mitteleuropäischen Eulen: Unterfamilien Acontiinae und Plusiinae (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Entomofauna</i> 17 (6): 97–132, 212 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, 22: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> I: 199-214. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2298	9116	<i>Deltote deceptor</i> (Scopoli, 1763)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2299	9117	<i>Deltote uncula</i> (Clerck, 1759)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliorthinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2300	9118	<i>Deltote bankiana</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>argentula</i> Hb., <i>olivana</i> Schiff.)	Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14</i> (2): 147-162. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.
			Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – <i>Zbornik radova sinopsis</i> . pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta [The fauna of Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamic of the most numerous species]. – Magistarski rad, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–125, 4 figs, 1 map, 9 schemes, 106 grafs, 25 tabs, 5 orig. photos. [In Serbian with summary in Serbian, English and German]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89. Beograd. [Serbian Summary]
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.			

		Subfam. Dilobinae Aurivillius, 1889	
2301	9331	<i>Diloba caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae. – <i>Entomologist' s Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 271–277, map 1, figs 2.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије.</i> <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu.</i> <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.			
Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]			
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.			

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Metoponiinae Herrich-Schäffer, [1851]</b>	
2302	9338	<i>Panemeria tenebrata</i> (Scopoli, 1763)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliethinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2303	9340	<i>Aegle semicana</i> (Esper, 1798) (Syn.: <i>vespertalis</i> Hübner, [1823])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Book of Abstracts, p. 38. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p>
2304	9343	<i>Aegle koekeritziana</i> (Hübner, [1799]) [Syn.: <i>kaekeritziana</i> (Hübner, [1799]); <i>coeceritziana</i> Hampson; <i>flavida</i> Ochs.; <i>flava</i> Hb.)]	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliethinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p>

			<p>Parenzan, P. - 1976. Contributi alla conoscenza della lepidotterofauna dell'Italia meridionale. II. Nuovi reperti di Noctuidae e Geometridae. - <i>Entomologica</i>, Bari, <b>XII</b>: 153-169, 7 figs, 10 maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok XXI (1-3)</i>: 27-53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. - <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235-243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1-622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. - <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451-464.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. - Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1-124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. - Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). - <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41-89. Beograd. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165-293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. - <i>Razvitak XV(1)</i>: 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. - <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2305	9403	<i>Mesotrosta signalis</i> (Treitschke, 1829)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. - Sorø, Entomological Press.</p> <p>Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). - <i>Herbipoliana 2</i>: 1-589+I-XI, tabs, figs, maps.</p> <p>Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. 1. Teil: Großschmetterlinge</i>. Lotos, Prag pp. 1-157.</p> <p>Spuler, A., 1908-1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i>. 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2306	9398	<i>Haemerosia renalis</i> (Hübner, [1813])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p>
		<b>Subfam. Amphipyrinae Guenée, 1837</b>	
2307	9304	<i>Amphipyra cinnamomea</i> (Goeze, 1781)	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaeae. Volume 9: Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. I. Teil: Großschmetterlinge</i>. – Lotos, 1–157. Prag.</p> <p>Spuler, A., 1908–1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i>. 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2308	9307	<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaeae. Volume 9: Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): <i>Hrast kitnjak (Quercus petraea agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji</i>. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122.</p>

		Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
		Milosavljević, M., 2014. Štetna entomofauna Velikog ratnog ostrva. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–65, 31 figs. [In Serbian, English summary]
		Milosavljević, M., Mihajlović, Lh., 2015. Prilog poznavanju ekonomski štetne entomofaune poplavnih šuma vrbe i topole Velikog ratnog ostrva. – <i>X Simpozijum entomola Srbije 23–27 IX 2015. Book of Abstracts</i> , p. 48. Kladovo.
		Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
		Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b> : 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
		Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
		Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89. Beograd. [Serbian summary]

			<p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2309	9308	<i>Amphipyra berbera</i> Rungs, 1949	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaeae. Volume 9: Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Randelović, D., 2014. Migrant Lepidoptera species of National Park Fruška Gora. – <i>Proceedings of XXII international Conference Ecological Truth</i>, 10-13. 06. 2014, Bor, Technical Faculty of Bor, University of Belgrade, pp. 47-52.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
			<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaeae. Volume 9: Amphipyridae, Condiacinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>
2310	9309	<i>Amphipyra perflua</i> (Fabricius, 1787)	<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>
2311	9310	<i>Amphipyra livida</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaeae. Vol. 9: Amphipyridae, Condiacinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
2312	9311	<i>Amphipyra tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2313	9312	<i>Amphipyra tetra</i> (Fabricius, 1787)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2314	9313	<i>Amphipyra micans</i> Lederer, 1857	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2315	9315	<i>Amphipyra stix</i> Herrich-Schäffer, 1850	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
2316	9679	<i>Meganephria bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaea. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622. Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary] Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd. Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i> : 41–89, tabs. [Serbian summary] Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary] Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian] Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2317	9682	<i>Allophytes oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 271–277, map 1, figs 2. Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana 2</i> : 1–589+I–XI, tabs, figs, maps. Račićević, T., 2019. Predstavnicima jesenjih vrsta sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Siriničke župe. – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–35, 23 figs. [In Serbian, English abstract]. Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaea. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovića (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovića (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovića (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>
2318	9328	<i>Lamprosticta culta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var. 127</i>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. &amp; Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana 34</i> (1): 47-58.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.</p>

			<p>Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovica Nacionalnog Parka "Fruška Gora". – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i>, pp. 140–141. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnihsovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2319	9320	<i>Asteroscopus sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2320	9321	<i>Asteroscopus syriaca</i> Warren, 1910 <i>ssp. decipulae</i> (Kovacs, 1966)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. –Sorø, Entomological Press.</p>
2321	9323	<i>Brachionycha nubeculosa</i> (Esper, 1785)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. –Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu.</i> <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

2322	9689	<i>Valeria oleagina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Hausmann, A., Haszprunar, G., Seegerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. & Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47–58.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147–164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119–126. Beograd. [In Serbian, English summary]			
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			

			Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].
		<b>Subfam. Acronictinae Heinemann, 1859</b>	
2323	8789	<i>Craniophora ligustri</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</p> <p>Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i>, pp. 140–141. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Curčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene nasvetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2324	8790	<i>Craniophora pontica</i> (Staudinger, 1879)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i>: (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2325	8774	<i>Acronicta (Jocheaera) alni</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
2326	8780	<i>Acronicta (Subacronicta) megacephala</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>8</b>: 111–118. Novi Sad.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A. &amp; Zilli, A., 2009. <i>Noctuidae Europaea. Volume 11 Pantheinae – Bryophilinae</i>. Entomological Press, Sørø. 504 pp.</p> <p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa KraljevineS.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kõrnyékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okoliniZemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Brajković, M., Nikolić, Z., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., 2006. Malezove i svetlosne klopke pri monitoring Lepidoptera u zasadima topola. – <i>Zbornik rezimea radova sa VIII Savetovanja o zaštiti bilja, Zlatibor, 27. novembar – 1. decembar 2006. godine</i>, pp. 134–135. Beograd [In Serbian]</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2327	8779	<i>Acronicta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliolithinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p>

			<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2328	8778	<i>Acronicta aceris</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Sorauer, P., 1925. <i>Handbuch der Pflanzenkrankheiten</i>. – Verlag Paul Parey, Berlin I–XVI+1–483, 218 figs.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2329	8781	<i>Acronicta (Hyboma) strigosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b>(3): 451–464.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2330	8775	<i>Acronicta (Triaena) cuspis</i> (Hübner, [1813])	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, EntomologicalPress.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2331	8776	<i>Acronicta (Triaena) tridens</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, EntomologicalPress.</p> <p>Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. &amp; Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47-58.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Sisojević, P., Ćepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
		Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
		Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
		Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
		Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
		Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.

2332	8777	<i>Acronicta psi</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]			
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.			

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2333	8783	<i>Acronicta (Viminia) auricoma</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

2334	8785	<i>Acronicta (Viminia) cinerea</i> (Hufnagel, 1766)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
2335	8784	<i>Acronicta (Viminia) euphorbiae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]

2336	8787	<i>Acronicta (Viminia) rumicis</i> (Linnaeus, 1758) Кисељакова совица	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda Novi Sad</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs [In Serbian, English summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b> : 59-68. Beograd.
Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.			
Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientweein</i> . <b>21</b> : 17-24. Wien.			

		Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21-29.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1-3)</b> : 27-53.
		Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. - <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 17-24, 4 figs. [In Serbian, English summary]
		Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. - <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b> : 117-158. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. - <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235-243, 2 figs.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1-622.
		Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovice Nacionalnog Parka "Fruška Gora". - <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , pp. 140-141. [In Serbian]
		Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] - <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11-12): 585-593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. - JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1-411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
		Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] - <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.
		Vajgand, D., 1996. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992-1994.godine. - <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva</i> 30. 09. - 04. 10. 1996. <i>Zbornik rezimea</i> , pp. 32-33.

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnimosvrtnom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodni neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. Niš. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2337	8792	<i>Acronicta (Simyra) nervosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>

			<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Book of Abstracts, p. 38. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv, 17(3): 451–464.</i></p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214.</i> Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III: 17–27.</i> Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293.</i> Beograd.</p>
2338	8793	<i>Acronicta (Simyra) albovenosa</i> (Goeze, 1781)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja 103: 59–64.</i> Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14 (2): 147-162.</i> Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3): 27–53.</i></p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovića (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešćare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovića (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2339	8794	<i>Acronicta (Simyra) dentinosa</i> Freyer, 1839	<p>Manojlović, B., 1992. Ishrana gusenica i sezonska aktivnost populacije <i>Simyradentinosae</i> Freyer (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Zaštita bilja/Plant Protection</i> <b>43</b> (2): 113–121. [In Serbian, English summary]</p>
		<b>Subfam. Oncocnemidinae Forbes &amp; Franclemont, 1954</b>	
2340	9240	<i>Calophasia lunula</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Bogavac, M., Mitić-Mužinić, N., Mijatović, K., 1971. Distribution and natural enemies of Dalmatian toadfly /<i>Linaria dalmatica</i> Mill./ and Mediterranean sage /<i>Salvia aethiopsis</i> L./ in Yugoslavia. – <i>2nd International Symposium on Biological Control of Weeds, Rome, Italy, October 4–7</i>. Pp.: 173–178.</p>

		<p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovetica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p>
		<p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovetica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
		<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovetica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> <b>I</b>: 199–214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o f</i></p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian] <i>auni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
2341	9243	<i>Calophasia platyptera</i> (Esper, [1788])	Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2342	9245	<i>Calophasia opalina</i> (Esper, [1794]) (Syn.: <i>casta</i> Bkh.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected atlight in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b> : 38-40. Budapest.

			<p>Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – <i>Peti jugoslavenski susret mladih istraživača "Nikola Tesla" Kumrovec 20-23. aprila 1988.</i> – <i>Zbornik radova sinopsis.</i> pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i>(4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
2343	9251	<i>Omphalophana antirrhinii</i> (Hübner, [1803])	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation 132</i>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2344	9266	<i>Calliergis ramosa</i> (Esper, 1786)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b>(1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2345	9271	<i>Epimecia ustula</i> (Freyer, 1835)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaeae. Volume 7: Cuculliinae II. – Sorø, Entomological Press.</p>
			<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p>
2346	9275	<i>Teinoptera olivina</i> (Herrich-Schäffer, 1852) [ssp. <i>deliblatica</i> (G. Ronkay & L. Ronkay, 1995)]	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>

			<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Culot, J., 1913. Noctuelles et Géomètres d'Europe. Première Partie Noctuelles, Volume II. 1–243, Pls. 1–81. Genève.</p> <p>Gradojević Z. 1963. Naselje Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injhova sukcesija. Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaea. Volume 7 Cuculliinae II. – Entomological Press, Sørø.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199–214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2347	9277	<i>Teinoptera (Copiphana) lunaki</i> Boursin, 1940	<p>Ronkay, G., Ronkay, L., 1995. Noctuidae Europaea. Volume 7 Cuculliinae II. – Entomological Press, Sørø.</p>
		<b>Subfam. Aediinae Beck, 1960</b>	
2348	8958	<i>Aedia funesta</i> (Esper, 1786)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaea. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. &amp; Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47–58.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i>(4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i>, <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2349	8959	<i>Aedia leucomelas</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Goater, B., Ronkay, L., Fibiger, M., 2003. Noctuidae Europaeae. Volume 10: Catocalinae &amp; Plusiinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2350	8965	<p><i>Tyta luctuosa</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) (Syn.: <i>luctuosa</i> Esp.) Црна дневна совица</p>	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i>, <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XII</b> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovetica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i>, <b>X</b>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89. Beograd. [Serbian Summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
		<b>Subfam. Condicinae Poole, 1995</b>	
2351	9405	<i>Acosmetia caliginosa</i> (Hübner, [1813])	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i>: 27–53.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			<p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovića (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2352	9524	<p><i>Eucarta amethystina</i> (Hübner, [1803]) [<i>amethystina</i> (incorrect subsequent spelling)] Аметистна совица</p>	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306</p> <p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrynae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. &amp; Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47-58.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Treitschke, F., 1825. Die Schmetterlinge von Europa, Band 5/2. – Leipzig (Fleischer). 1–447 + [1] S.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimeja, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimeja</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2353	9525	<i>Eucarta virgo</i> (Treitschke, 1835)	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyriinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> (4): 1–274, 13 tabs. [In Hungarian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b>: 25–74.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – <i>Peti jugoslavenski susret mladih istraživača "Nikola Tesla" Kumrovec 20-23. aprila 1988.</i> – <i>Zbornik radova sinopsis</i>. pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]</p>

			<p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. –<i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklpci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
		<b>Subfam. Heliethinae Boisduval, [1828]</b>	
2354	9375	<i>Helivictoria (Pyrrhia) victorina</i> (Sodoffsky, 1849)	<p>Culot, J., 1913. Noctuelles et Géomètres d'Europe. Première Partie Noctuelles, Volume II. 1–243, Pls. 1–81. Genève.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliethinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana</i> <b>2</b>: 1–589+I–XI, tabs, figs, maps.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. I. Teil: Großschmetterlinge</i>. Lotos, Prag pp. 1–157.</p> <p>Spuler, A., 1908–1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i>. 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 165–293. Beograd.
2355	9362	<i>Pyrocleptria cora</i> (Eversmann, 1837)	Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (3): 36–43.
2356	9378	<i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758) Совица свракине ноге	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. - <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> VIII: 1–102; IX: 1–112.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., & Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphaina, Dilobinae, Acronyctinae & Bryophilinae. - Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). - Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. & Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). - <i>Spixiana</i> 34 (1): 47-58.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). - <i>Acta entomologica serbica</i> 14 (2): 147-162. Beograd.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] - <i>Savremena poljoprivreda</i> XV (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. - <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (2-3): 123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. - Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. - Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. - Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. - <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 165–293. Beograd.			

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2357	9372	<i>Pyrrhia umbra</i> (Hufnagel, 1766) Совица зечјег трна	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., & Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliiothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainaе, Dilobinae, Acronyctinae & Bryophilinae. – Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo. [In Serbian, English summary]
Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.			
Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]			

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die Populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2358	9374	<i>Pyrrhia purpura</i> (Hübner, [1817]) (Syn.: <i>purpurina</i> auctorum nec Esper, 1804)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: NOLINAE (s.l.): Heliiothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae. – Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2359	9355	<i>Schinia cardui</i> (Hübner, 1790)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Noliniae (s.l.): Heliiothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae. – Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovog uspeha. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2360	9356	<i>Schinia cognata</i> (Freyer, [1833])	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliethinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae.– Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p>
2361	9358	<i>Protoschinia scutosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliethinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae.– Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegegyék faunájához. –<i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta 3</i>: 300–309.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta 5</i> (4): 219–231.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. –<i>Rovartani LapokXIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkloppi. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2362	9368	<i>Heliothis nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphaina, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae.– Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkloppi. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2363	9367	<i>Heliothis peltigera</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Совица селица	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>

		<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p>
		<p>Bogavac, M., Mitić-Mužinić, N., Mijatović, K., 1971. Distribution and natural enemies of Dalmatian toadfly /<i>Linaria dalmatica</i> Mill./ and Mediterranean sage/<i>Salvia aethiopsis</i> L./ in Yugoslavia. – <i>2nd International Symposium on Biological Control of Weeds, Rome, Italy, October 4–7</i>. Pp.: 173–178.</p>
		<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliethinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarininae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinea. – Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p>
		<p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos Akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p>
		<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Gvozdenac, S., 2021. Ekonomski značajne štetočine pasulja u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>49</b> (6): 787–803, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Milovac Ž., Vajgand D. i Franeta F. 2015. Masovna pojava <i>Heliothis peltigera</i> tokom 2015. godine - slučajna pojava ili potencijalna opasnost. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zbornik rezimea radova. XIII savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor 23-26. novembar 2015. godine.</i> pp 23.</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4): 219–231.</p>

		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
		<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>

2364	9366	<i>Heliothis ononis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., & Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainaе, Dilobinae, Acronyctinae & Bryophilinae.– Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2365	9364	<i>Heliothis viroplaca</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>dipsaceus</i> L., <i>dipsacea</i> L.) Луцеркина совица	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar XXXIII</i> (5): 542–546. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., & Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainaе, Dilobinae, Acronyctinae & Bryophilinae.– Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.
			Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i> : 285–378, 1 Tab. Budapest.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2): 32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremenapoljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Beograd.
			Kosovac, V., 1967. Some observations on <i>Chloridea viroplaca</i> Hufn. In the region of Zrenjanin. – <i>Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (1): 81–84. Novi Sad.

		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> <b>XIX</b>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Simova-Tošić, D., Vuković, M., Plazinić, V., Mihajlović, Lj., 1988. Pojava i identifikacija najznačajnijih štetnih insekata soje u SR Srbiji. / Appearance and identification of the most important harmful insects on soybean in the S.R. of Serbia. – <i>Zaštita bilja</i> <b>39</b> (1): 17–24, 4 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199–214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivrednifakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2366	9365	<p><i>Heliothis adaucta</i> Butler, 1878 (Syn.: <i>maritima</i> Graslin, 1855) Кокотчева совица</p>	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar XXXIII</i> (5): 542–546. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliiothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarinae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae. – Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda XIX</i> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die Populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2367	9380	<i>Heliothis (Chazaria) incarnata</i> (Freyer, [1838])	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., &amp; Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Vol. 11: Nolinae (s.l.): Heliothinae, Metoponinae, Eustrothiinae, Bagisarininae, Pantheinae, Raphainae, Dilobinae, Acronyctinae &amp; Bryophilinae. – Entomological Press, Sorø, 1–400, 13 col. pls, 400 photos genitalia.</p> <p>Stojanović, D., Dodok, I., 2007. Two new species of Noctuidae (Lepidoptera) for the fauna of Serbia. – <i>Acta entomologica Serbica</i> <b>12</b> (1): 31–37, 1 map, 8 figs. Beograd.</p> <p>Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2368	9370	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808) (syn: <i>Agrotis heydenreichii</i> Germar, [1842]) Памукова совица, Кукурузна совица	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflower pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar XXXIV</i>(4-5): 385-391. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Čamprag, D., 2007. Global warming and reproduction of some pests of field crops. – <i>Biljni lekar</i> <b>35</b> (6): 573–582. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Sekulić, R., Kereši, T., Bača, F., 2004. Kukuruzna sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner) i integralne mere suzbijanja [Corn Earworm (<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner) and Measures of Integrated Pest Management]. – Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, pp. 1–183, 34 tabs, 8 col. plates, 8 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Franeta, F., Milovac, Ž., Lajšić, R., Pecelj, D., Popov, R., 2012. Pamukova sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner) na semenskom kukuruзу tokom 2012. godine. – XIV Simpozijum o zaštiti bilja I IX Kongres o korovima. Zlatibor, 26-30.novembar, Zbornik rezimea: 31–32.</p> <p>Gvozdenac, S., 2021. Ekonomski značajne štetočine pasulja u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>49</b> (6): 787–803, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Injac M., Krnjajić S., Forgić Gordana, Radonjić Katarina., Vajgand D. i Glavaški B. 2003. Informacije o aktuelnoj pojavi <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner (sovica kukuruza). – <i>Chemical Agrosava</i>. pp 30. Novi Beograd.</p> <p>Injac M., Vajgand D. i Krnjajić S. 2004. Biološko suzbijanje sovice kukuruza (<i>Helicoverpa armigera</i>) na povrću. – <i>Agencija za izdavaštvo "Povrtarski glasnik".Povrtarski glasnik III</i> (2): 59-61.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2010. Prognoza pojave važnijih štetočina ratarskih biljaka u 2010. godini. – <i>Biljni lekar / Plant Doctor</i>, <b>XXXVIII</b>: 7–15. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kereši T., Čamprag D., Sekulić R., Vajgand D., Forgić G., Radonić K. 2004. Uzroci češćih pojava pamukove sovice (<i>Helicoverpa armigera</i> Hb.). – <i>V Kongres o zaštiti bilja – Zlatibor 22-26. novembar 2004. Zbornik rezimea</i> pp 20-23.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Petrik, A.M., 2013. Dinamika pojave pamukove sovice na organski gajenoj paprici i paradajzu u okolini Subotice tokom 2012. godine. – <i>Biljni lekar</i>, <b>41</b>(4): 425–436. Novi Sad.</p> <p>Kereši, T., Sekulić, R., Čamprag, D., 2008. Važniji štetni insekti na poljima soje. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXVI</b> (3–4): 259–272, 1 graf., 1 tab. with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>
--	--	--

			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Kereši, T., Vajgand, D., Milovac, Ž., 2014. Važnije štetočine kukuruza iz reda Lepidoptera (The major maize pest of the Order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> <b>42</b> (2-3): 184–199, 5 figs., 2 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Keszthelyi, S., Nowinszky, L., Puskás, J., 2013. The growing abundance of <i>Helicoverpa armigera</i> in Hungary and its areal shift estimation. – <i>Central European Journal of Biology</i> , <b>8</b> (8): 756–764, 3 maps, 3 tabs, 1 fig.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Maširević, S., Medić-Pap, S., Kereši, T., Konjević, A., 2012. Fitopatološki i entomološki problem na salati i kupusnjačama u organskoj proizvodnji. – <i>Biljni lekar</i> , <b>XL</b> (5): 445–452, 4 Tabs. In Serbian, English summary
			Maširević, S., Sekulić, R., and Jasnić, S., 2004. Large-scale occurrence of <i>Rhizopus</i> head rot on sunflower as a consequence of Cotton bollworm ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) attack in the Vojvodina Province in 2003. – <i>Proceedings of the 16<sup>th</sup> International Sunflower Conference. Fargo, North Dakota, USA</i> . Pp. 159–163.
			Pap, P., Drekić, M., Rebić, Č., 2008. Prvi nalaz kukuruzne sovice ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hüb.) na topoli u Srbiji. [The first report on poplar infestation by Corn earworm ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hüb.) in Serbia] – <i>Šumarstvo</i> , <b>X-XII</b> : 119–128, 8 figs. [In Serbian, English summary]
			Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> , <b>5</b> (4):219–231.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Sekulić R., Bača F., Kereši Tatjana, Kojić Z., Štrbac P., Kaitović Ž. i Vajgand D. 1996. Masovna pojava kukuruznog plamenca ( <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) i pamukove sovice ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) i mogućnosti njihovog suzbijanja. – <i>XVIII Seminar iz zaštite bilja. Rezimei referata</i> , Novi Sad 7 – 8. II 1996. god. pp 5-7.
			Sekulić, R., Kereši, T., Radonjić, K., 2005. Neke ekonomski značajne štetočine šećerne repe i kukuruza – stanje, prognoza i mogućnosti suzbijanja. – <i>Naučni institute za ratarstvo i povrtarstvo, Zbornik radova</i> , <b>41</b> : 521–531. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Sekulić, R., Kereši, T., Vajgand, D., 1995. Masovna pojava pamukove sovice ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) u Vojvodini [Mass occurrence of cotton moth ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hbn. In Vojvodina)] – <i>Biljni lekar</i> . <b>XXVI</b> (4): 392–396, 463. Novi Sad [In Serbian, English summary]

		<p>Sekulić, R., Maširević, S., Kereši, T., Forgić, G., Vajgand, D., and Knežević, P.2003. Masovna pojava pamukove sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) tokom 2003. godine u Vojvodini. – <i>Zbornik rezimea, VI Savetovanje o zaštiti bilja</i>.</p>
		<p>Секулић Р., Кереша Т., Маширевић С., Вајганд Д., Форгић Г., Радојчић С. 2004. Појава и штетност памукове совице (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) у Војводини током 2003. године. – <i>Научни институт за ратарство и повртарство, Зборник радова 40</i>: 189-202, Нови Сад.</p>
		<p>Sekulić R., Kereši Tatjana, Maširević S. Vajgand D., Forgić Gordana i Radojčić S.2004. Štetnost pamukove sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) u Vojvodini 2003. godine. – <i>Biljni lekar XXXII</i> (2): 113-124. Novi Sad.</p>
		<p>Sekulić R., Kereši T., Kojić Z. i Vajgand D. 1996. Pojava pamukove sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) u Vojvodini. “Zorka – Holding” XXV Savetovanje: Mineralna đubriva i sredstva za zaštitu bilja – Subotica 17.12.1996. pp 35–39.</p>
		<p>Sekulić R., Maširević S., Kereši Tatjana, Forgić Gordana, Vajgand D. i Knežević P. 2003. Masovna pojava pamukove sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) tokom 2003. godine u Vojvodini. – <i>VI savetovanje o zaštiti bilja – Zlatibor, 24-28. novembar2003. godine. Zbornik rezimea</i>. pp 15–16.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand D. 1998. Dinamika leta leptira pamukove sovica (<i>Helicoverpa armigera</i> Hbn.) u Somboru tokom 1994.-1997. godine. – <i>Biljni lekar XXVI</i> (3): 220-222, 318. Novi Sad.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand D. 2000. Vlijaniето na temperaturata na vozduhot i količestvoto na vrnežite na brojnosta na tutunskata sovica – semenarna (<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner 1808), Noctuidae) vo Sombor (Jugoslavija). – <i>Združenie za zaštita na rastenijata na Republika Makedonija. Godišen zbornik za zaštita na rastenijata XI</i>: 51-60. Skopje.</p>

		<p>Vajgand, D. 2005. Sovica <i>Helicoverpa armigera</i>. – Poljoprivredni fakultet Novi Sad. <i>Savremeni povrtar</i> <b>III</b> (10): 40, 41. Novi Sad</p> <p>Vajgand D. 2007. Pojava sovice kukuruza (<i>Helicoverpa armigera</i> Hübner, 1808) tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. XIII simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 26.-30.11.2007. godine, Zbornik rezimeja</i> pp 105 i 106.</p>
		Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i> , <b>38</b> (6): 464–474.
		Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
		Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21. Novi Sad.
		Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8figs [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i> , 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.
		Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i> , p.: 34.
		Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
		Vajgand D., Forgić, G., Tošev, M. 2003. Let pamukove sovice ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) na svetlosnoj klopci u Somboru od 1994 do 2003 godine. – <i>VI savetovanje o zaštiti bilja – Zlatibor, 24-28. novembar 2003. godine. Zbornik rezimeja</i> . pp 54.
		Vajgand D., Forgić G., Tošev M.. 2004. Let pamukove sovice ( <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner) na području Sombora u periodu od 1994-2003. godine. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXII</b> (5): 355-358. Novi Sad.
		Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i> , <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]
		Vajgand D., Gavrilović, Z., i Jovanović-Onć, E. 2009. Masovna pojava <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808) tokom 2008. godine i njeno suzbijanje. Institut PKBAgroekonomik. – <i>Radovi sa XXIII savetovanja agronoma, veterinarina i tehnologa, Beograd</i> . <b>15</b> (1-2): 85-91. Beograd.
		Vajgand D., Injac M., Forgić, G, i Bursać, P. 2007. Pojava sovice <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner u 2007. godini na povrću i njeno suzbijanje. – Poljoprivredni fakultet Novi Sad. <i>Savremeni povrtar</i> <b>VI</b> (24): 32-36.

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vuković, S., Indić, D., 2015. Primena insekticida u zaštiti paprika od <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja. Zbornik rezimea radova. Društvo za zaštitu bilja Srbije, 23-26. novembar 2015. godine, Zlatibor</i>. pp. 20-21. [In Serbian]</p> <p>Vuković, S., Indić, D., Marinković, B., Crnobarac, J., Grahovac, M., 2014. Suzbijanje kukuruznog plamenca i kukuruzne sovice primenom insekticida iz aviona. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor 42</i> (5): 393–400. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vuković, S., Konjević, A., Šunjka, D., Žunjić, A., 2018. Insecticides application for the control of <i>Helicoverpa armigera</i> Hübner in pepper. – <i>Biljni lekar, 46</i> (4): 464–475.</p> <p>Vuković, S., Šunjka, D., Alavanja, A., Bošković, D., Žunić, A., 2021. Najvažnije bolesti i štetočine pasulja i boranije i mogućnosti njihovog suzbijanja. – <i>Biljni lekar / Plant doctor 49</i> (6): 815–825, 6 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<b>Subfam. Bryophilinae Guenée, 1852</b>	
2369	8797	<i>Cryphia receptricula</i> (Hübner, 1825) (Syn.: <i>strigula</i> Bkh.)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok 14</i> (5-6): 117–122.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2370	8798	<i>Cryphia fraudatricula</i> (Hübner, [1803])	Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovetica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
2371	8801	<i>Cryphia algae</i> (Fabricius, 1775)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovetica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> <b>I</b> : 199–214. Beograd.

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2372	8803	<i>Cryphia ochsi</i> (Boursin, 1940)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2373	8808	<i>Cryphia rectilinea</i> (Warren, 1909)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139–149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p>

			Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaea. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliothinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.
2374	8807	<i>Cryphia tephrocharis</i> Boursin, 1953	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
2375	8809	<i>Cryphia seladona burgeffi</i> (Draudt, 1931)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
	8804	<i>Bryophila ravula</i> (Hübner, [1813])	Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovetica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd. Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary] Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Annotations: Geographical distribution cover area from North Africa to the Iberian Peninsula, France and Switzerland to Germany. This report for Serbia is the result of misidentification.
2376	8806	<i>Bryophila ereptricula</i> (Treitschke, 1825)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A. & Zilli, A., 2009. <i>Noctuidae Europaea</i> . Volume 11 Pantheinae – Bryophilinae. – Entomological Press, Søro. 504 pp. Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs. Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary] Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2377	8810	<i>Bryophila raptricula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.

			<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliorthinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
	8812	<i>Bryophila orthogramma</i> (Boursin, 1954)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Annotation: Report for Serbia is the result of misidentification. This species is known from Mongolia, China, Russia, Japan, etc.</p>
2378	8816	<i>Bryophila domestica</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Fibiger, M., Ronkay, L., Steiner, A., Zilli, A., 2009. Noctuidae Europaeae. Volume 11: Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliorthinae, and Bryophilinae. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2379	8819	<i>Nyctobrya amasina</i> (Draudt, 1931)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species forSerbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Jakšić, P., 2015. On the new and rare Lepidoptera in Serbian fauna. – <i>ZbornikMatice srpske za prirodne nauke</i> <b>129</b> : 73–83, 1 map, 4 figs. Novi Sad
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2005. Finding in the Fruška Gora National Park of <i>Cryphia amasina</i> (Draudt, 1931) (Lepidoptera, Noctuidae, Bryophilinae), a species new for the fauna of Serbia – <i>Arch. Biol. Sci.</i> <b>57</b> (4): 29P-30P. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2380	8818	<i>Nyctobrya muralis</i> (Forster, 1771)	Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.

			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
		<b>Subfam. Eriopinae Herrich-Schäffer, [1851]</b>	
2381	9520	<i>Callopietria juvenina</i> (Stoll, 1782) Čipkasta purpurna sovica	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condiciidae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. & Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47–58.
			Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005. godine</i> , pp. 140–141. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2382	9522	<i>Callopietria (Methorasa) latreillei</i> (Duponchel, 1827)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condiciidae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]

		Subfam. Noctuidae Latreille, 1809	
2383	9122	<i>Pseudeustrotia candidula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>pusilla</i> Vieweg, 1790) Beličasta sitna sovica	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991 (1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.			
2384	9460	<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – <i>Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu</i> . 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Čamprag, D., 2007. Global warming and reproduction of some pests of field crops. – <i>Biljni lekar</i> <b>35</b> (6): 573–582. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.			

			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma saSavetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i> , pp. 106–107.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8figs [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2015. Pojava potencijalno štetnih leptira u 2015. godini u Somboru i Čelarevu i prognoza za 2016. godinu. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26.Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i> , p.75. Zlatibor.
			Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopnama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. novembar – 2. decembar 2016.</i> , p.: 34.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vajgand D., Forgić G., Tošev M., 2004. Sovica <i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808) (Lep. Noctuidae) i podaci o dinamici leta leptira na području Sombora. – <i>Biljni lekar XXXII</i> (1): 27-31. Novi Sad.
			Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljnilekar, XXXIII</i> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2385	9396	<i>Elaphria venustula</i> (Hübner, 1790)	<p>Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i>: 1–102; <b>IX</b>: 1–112.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2386	9413	<i>Caradrina (Praestilbia) armeniaca</i> Staudinger, 1892	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>

2387	9445	<i>Caradrina gilva</i> (Donzel, 1837)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2388	9417	<i>Caradrina morpheus</i> Staudinger, 1892	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusunredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2389	9422	<i>Caradrina (Platyperigea) terrea</i> Freyer, 1840	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>

2390	9424	<i>Caradrina (Platyperigea) kadenii</i> Freyer, [1836]	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
2391	9423	<i>Caradrina (Platyperigea) aspersa</i> Rambur, 1834	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2392	9430	<i>Caradrina (Paradrina) selini</i> Boisduval, 1840	Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
2393	9431	<i>Caradrina (Paradrina) suscianja</i> (von Mentzer, 1981)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.

			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
2394	9434	<i>Caradrina (Paradrina) wulschlegeli</i> Püngeler, 1903	Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2395	9436	<i>Caradrina (Paradrina) flavirena</i> Guenée, 1852 (Syn.: <i>muricolor</i> Boursin)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates. Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2396	9435	<i>Caradrina (Paradrina) noctivaga</i> Bellier, 1863	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2397	9433	<i>Caradrina (Paradrina) clavipalpis</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>grisea</i> Hufn., <i>quadripunctata</i> F.)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press. Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]

			<p>Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2398	9449	<i>Hoplodrina octogenaria</i> (Goeze, 1781) (Syn.: <i>alsines</i> Brahm)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

2399	9450	<i>Hoplodrina blanda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2400	9451	<i>Hoplodrina superstes</i> (Ochsenheimer, 1816)	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			2401
Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.			
Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.			
Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i> , <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.			
Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]			

			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2402	9454	<i>Hoplodrina ambigua</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremenapoljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Beograd.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

2403	9471	<i>Chilodes maritima</i> (Tauscher, 1806)	Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. <i>Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
2404	9456	<i>Charanyca trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765–813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> <b>I</b>: 199–214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovica (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owllet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to earlyspring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2405	9483	<i>Charanyca (Rusina) ferruginea</i> (Esper, [1785])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusradinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2406	9467	<i>Charanyca (Pseudoxestia) apfelbecki</i> (Rebel, 1901)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Parenzan, P. - 1976. Contributi alla conoscenza della lepidotterofauna dell'Italia meridionale. II. Nuovi reperti di Noctuidae e Geometridae. – <i>Entomologica, Bari</i>, <b>XII</b>: 153–169, 7 figs, 10 maps.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2407	9474	<i>Athetis gluteosa</i> (Treitschke, 1835) (Syn.: <i>kitti</i> Rebel)	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpütnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és természettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b>: 25–74.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Treitschke, F., 1835. Die Schmetterlinge von Europa, Band 10/2. – Leipzig(Fleischer). [2] + 1–340.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29–37.Zaječar.</p>
2408	9475	<i>Athetis furvula</i> (Hübner, [1808]) (Syn.: <i>lenta</i> Treitschke, 1825)	<p>Abafi-Aigner, L., Pavel, J., Uhrik, J., 1896. Ordo Lepidoptera. In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae) III Arthropoda, Budapest, pp.: 5–82. (Palić, pod imenom <i>C. lenta</i>)</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b>(3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2409	9476	<i>Hydrillula pallustris</i> (Hübner, 1808)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2410	9479	<i>Proxenus lepigone</i> (Möschler, 1860)	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2411	9481	<i>Dypterygia scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758) Смоластомрка совица	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .

			<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkljopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2412	9501	<i>Trachea atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrrinae,Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

		<p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p>
		<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p>
		<p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p>
		<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremenapoljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Beograd.</p>
		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stanković, M., 2018. Sumarni prikaz rezultata dugogodišnjih istraživanja faune Smederevske tvrđave. (Summary review of the results of the long-term researches of fauna of the Smederevo fortress) – <i>Smederevo ekološki grad – Zbornik radova</i> <b>3</b>: 153–165, 1 tab. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovicu u Srezu Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno-šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovicu (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovicu (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicu (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2413	9488	<i>Heterophysa dumetorum</i> (Geyer, 1834)	<p>Beshkov, S., 2018. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: new and rare Erebidae and Noctuidae from Albania, collected in 2016. – <i>Entomologist's Rec.J. Var.</i>, <b>130</b>: 155–172, 18 figs.</p>
2414	9490	<i>Mormo maura</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> <b>8</b>: 151–197. [In Bulgarian, German summary]</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovicu (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicu (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2415	9492	<i>Polyphaenis sericata</i> (Esper, [1787])	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

2416	9493	<i>Polyphaenis subsericata</i> (Herrich-Schäffer, [1861])	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity(Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
2417	9496	<i>Thalpophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae,Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. IIМакролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>GlasSKA LVII</i> : 329–341. Beograd.[In Serbian]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklupci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214. Beograd.			

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2418	9499	<i>Oxytripia orbiculosa</i> (Esper, [1800])	Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2419	9515	<i>Actinotia polyodon</i> (Clerck, 1759)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2420	9516	<i>Actinotia radios</i> (Esper, [1804])	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországlépkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2421	9518	<i>Chloantha hyperici</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2422	9506	<i>Phlogophora scita</i> (Hübner, 1790)	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – <i>HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica</i> . 1–119. [Serbian and English]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Treitschke, F., 1835. Die Schmetterlinge von Europa, Band 10/2. – Leipzig (Fleischer). [2] + 1–340.
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.			

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2423	9505	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Djurkić, J., 1954. Neka zapažanja o entomo fauni Molske šume u 1953 godini. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 8: 111–118. Novi Sad.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – <i>Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre</i> 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b> : 300–309.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Curčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]			

			<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, 28</i> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2424	9503	<i>Euplexia lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>

			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovcica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , pp. 140–141. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Curčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovcica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovcica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovcica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovcica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovcica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2425	9513	<i>Auchmis detersa</i> (Esper, 1787) (syn: <i>comma</i> Schiff.)	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2426	9848	<i>Calamia tridens</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>virens</i> L.)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2427	9734	<i>Crypsedra gemmea</i> (Treitschke, 1825)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2428	9852	<i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera: Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2429	9857	<i>Helotropha leucostigma</i> (Hübner, [1808])	<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. –<i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2430	9797	<i>Eremobia ochroleuca</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b>(3): 451–464.</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a> , 28 April 2017. Pp. 1–480.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
2431	9841	<i>Gortyna flavago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2432	9844	<i>Gortyna moesiaca</i> Herrich-Schäffer, 1849	Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
			Baranyi, T., Korompai, T., Józsa, Á. CS., Kozma, P., 2006. <i>Gortyna borelii lunata</i> (Freyer, 1838). In: Varga, Z. (Ed.): <i>Natura 2000 fajok kutatása I. - Natura 2000 species studies I. – Dél-Nyírség-Bihari Tájkévédelmi és Kulturális Értékörző Egyesület</i> 3-69. Debrecen.
2433	9845	<i>Gortyna borelii</i> (Pierret, 1837) (Syn.: <i>Hydraecia</i> Guenée, 1841)	Bator, D., Guilloton, J.-A., 2015. Contribution à la cartographie de <i>Gortyna borelii</i> (Pierret, 1837) en France (Lepidoptera Noctuidae Noctuinae Apameini. – <i>Alexanor</i> <b>27</b> (4): 7–94, 5 tabs, 57 figs. [English abstract]

			<p>Gavrilović, Z., 2017. Photos of <i>G. borelli</i> from Vatin, Vršac. – Internet, web: <a href="https://commons.wikimedia.org/wiki/File:LeptirGortynaboreliiVatin,Banat,Vojvodina.jpg">https://commons.wikimedia.org/wiki/File:LeptirGortynaboreliiVatin,Banat,Vojvodina.jpg</a></p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana</i> 2: 1–589+I–XI, tabs, figs, maps.</p> <p>Radovanovic, S., 1971. Pojava rijetke Noctuidae <i>Gortyna borelli</i> Pierr. u Jugoslaviji.– <i>Acta entomologica jugoslavica</i> 7 (2): 71-72. [In Serbian, German summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia.– <i>J. Insect Conserv.</i> 17 (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D. 2003. Podaci o istraživanju faune noćnih leptira i moljaca u okolini Sombora tokom 2001 i 2002 godine. In Anonymous (Ed.), <i>Zbornik plenarnihreferata i rezimea, Simpozijum entomologa Srbije 2003. – Ivanjica 24-27.septembar 2003.</i> (p 59). Beograd, Srbija: Entomološko društvo Srbije.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> 22: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2434	9846	<i>Cervyna cervago</i> Eversmann, 1844	<p>Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North–Western Journal of Zoology</i> 10 (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p>
2435	9834	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789) Кромпирова совица	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> 14 (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> 17 (3): 451–464.</p>

			<p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. –<i>Zbornik rezimeja, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene nasvetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2436	9837	<i>Hydraecia petasitis</i> Doubleday, 1847	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2437	9839	<i>Hydraecia osseola</i> (Staudinger, 1882)	<p>Aćimović, M., Pavlović, S., Filipović, V., 2016. Tehnologija gajenja belog sleza (<i>Althaea officinalis</i> L.) sa osvrtom na bolesti i štetočine. – <i>Biljni lekar</i>, <b>44</b> (2): 153–161.</p>
2438	9829	<i>Amphipoea fucosa</i> (Freyer, 1830)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2439	9828	<i>Amphipoea oculea</i> (Linnaeus, 1761) (Syn.: <i>nictitans</i> Linnaeus, [1760])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p>

			<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2440	9810	<i>Luperina dumerilii</i> (Duponchel, 1826)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2441	9801	<i>Luperina testacea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2442	9809	<i>Luperina rubella</i> (Duponchel, 1835)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity(Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana</i> <b>2</b>: 1–589+I-IX, maps, colour tabs, figs.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2443	9814	<i>Rhizedra lutosa</i> (Hübner, [1803])	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklupci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2444	9870	<i>Sedina buettneri</i> (Hering, 1858)	<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2445	9859	<i>Nonagria typhae</i> (Thunberg, 1784)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Treitschke, F., 1835. Die Schmetterlinge von Europa, Band 10/2. – Leipzig (Fleischer). [2] + 1–340.</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – Zbornik radova sinopsis. pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkljopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2446	9864	<i>Lenisa geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkljopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2447	9865	<i>Archanara neurica</i> (Hübner, [1808])	<p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>

2448	9866	<i>Archanara dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera:Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2449	9868	<i>Archanara algae</i> (Esper, 1789) (Syn.: <i>cannae</i> Treitschke, 1825)	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
2450	9885	<i>Oria musculosa</i> (Hübner, [1808]) Житна стабљикина совица	Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2451	9876	<i>Denticucullus (Chortodes) pygmina</i> (Haworth, 1809)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica(Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom nalokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.

2452	9875	<i>Photedes (Chortodes) fluxa</i> (Hübner, [1809])	Stojanović, D., 2002. Four new species of Noctuidae (Lepidoptera) for the fauna of Serbia. [Četiri nove vrste Noctuidae (Lepidoptera) za faunu Srbije] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>7</b> (1/2): 155–161, 15 figs. [Serbian summary]
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
2453	9878	<i>Photedes (Chortodes) morrisii</i> (Dale, 1837)	Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovice (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2454	9794	<i>Photedes captiuncula</i> (Treitschke, 1825)	Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2455	9795	<i>Photedes minima</i> (Haworth, 1809)	Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana</i> <b>2</b> : 1–589+I–XI, tabs, figs, maps.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.

2456	9874	<i>Photedes extrema</i> (Hübner, 1809)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimeja, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2457	9867	<i>Capsula (Globia, Archanara) sparganii</i> (Esper, [1789])	Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2458	9868	<i>Capsula (Globia, Archanara) algae</i> (Esper, [1789])	Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2459	9766	<i>Apamea remissa</i> (Hübner, [1809])	Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2460	9756	<i>Apamea epomidion</i> (Haworth, 1809) [Syn.: <i>charactera</i> Denis & Schiffermüller, 1775)]	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary] Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian] Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary] Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2461	9757	<i>Apamea aquila</i> Donzel, 1837	Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2462	9755	<i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar. Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2463	9770	<i>Apamea anceps</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary] Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]

			<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2464	9771	<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel, 1766) [Syn.: <i>basilinea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)]	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2465	9768	<i>Apamea illyria</i> Freyer, 1846	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2466	9767	<i>Apamea unanimis</i> (Hübner, [1813])	<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2467	9774	<i>Apamea scolopacina</i> (Esper, 1788)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 8</i> (1/2): 1–13.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Sovice (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u toku 1975. godine. – U: <i>Prvi simpozijum o fauni SR Srbije. Fauna Srbije, stanje i perspective, pp. 91–92</i>. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2468	9765	<i>Apamea oblonga</i> (Haworth, 1809)	<p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation 66</i> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2469	9748	<i>Apamea monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b> : 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]			

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2470	9750	<i>Apamea sicula</i> (Turati, 1909)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica. Podgorica.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>

2471	9750a	<i>Apamea syriaca</i> (Osthelder, 1933) (ssp.: <i>tallosi</i> Kovacs & Varga, 1969)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
2472	9752	<i>Apamea lithoxylaea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10. Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica. Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd. Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian] Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary] Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovic (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo. Vajgand, D., 2000. Fauna sovic (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary] Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary] Vasić, K., 2002. Fauna sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd. Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovic (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary] Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2473	9753	<i>Apamea sublustris</i> (Esper, [1788])	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i> : 37–54, 1 tab. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2474	9759	<i>Apamea furva</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Remy, P. 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe</i> , Beograd, <b>5-6</b> : 175-233, 9 figs. [In French]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2475	9764	<i>Apamea platinea</i> (Treitschke, 1825)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.

2476	9758	<i>Apamea lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2477	9760	<i>Apamea maillardi</i> (Geyer, 1834)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2478	9761	<i>Apamea zeta</i> (Treitschke, 1825)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
2479	9763	<i>Apamea rubrirena</i> (Treitschke, 1825)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.

2480	9775	<i>Lateroligia ophiogramma</i> (Esper, [1794])	<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2481	9789	<i>Mesapamea secalis</i> (Linnaeus, 1758) Ражена совица	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D.V., Šimić, S., Plužarević, K.V. 2006: Two new species of genus <i>Mesapamea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) for the fauna of Serbia and Montenegro. – <i>III International Symposium of Ecologists of Montenegro - The Book of Abstracts and Programme</i>, Hotel Fjord, Kotor, 20-24. 09. 2006. Pp. 44-45.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b>(1): 29-37.Zaječar.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2482	9790	<i>Mesapamea secalella</i> Remm, 1983 ( <i>didyma auct. nec</i> (Esper, [1788])	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera:Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D.V., Šimić, S., Plužarević, K.V. 2006: Two new species of genus <i>Mesapamea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) for the fauna of Serbia and Montenegro. – <i>II International Symposium of Ecologists of Montenegro - The Book of Abstracts and Programme</i>, Hotel Fjord, Kotor, 20-24. 09. 2006. Pp. 44-45.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
	9791	<i>Mesapamea remmi</i> Rezbanyai-Reser, 1985	<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera:Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs.</p> <p>Stojanović, D.V., Šimić, S., Plužarević, K.V. 2006: Two new species of genus <i>Mesapamea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) for the fauna of Serbia and Montenegro. – <i>II International Symposium of Ecologists of Montenegro - The Book of Abstracts and Programme</i>, Hotel Fjord, Kotor, 20-24. 09. 2006. Pp. 44-45.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Annotation: According to Sihvonen et al (2019) <i>M. remmi</i> is an imaginary species; their analyses shown that <i>M. remmi</i> is not separated genetically from <i>M. secalis</i>.</p>

	9792	<i>Mesapamea moderata</i> (Eversmann, 1834)	<p>Stojanović, D.V., Šimić, S., Plužarević, K.V. 2006: Two new species of genus <i>Mesapamea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) for the fauna of Serbia and Montenegro. – <i>II International Symposium of Ecologists of Montenegro - The Book of Abstracts and Programme</i>, Hotel Fjord, Kotor, 20-24. 09. 2006. Pp. 44-45.</p> <p>Annotation: Report for Serbia is the result of misidentification. This species is known from Russia – the European part.</p>
2483	9787	<i>Litoligia literosa</i> (Haworth, 1809)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M, 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8: Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2484	9786	<i>Mesoligia furuncula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>Miana bicoloria</i> Vill.)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i>: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Zilli, A., Ronkay, L. & Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovic (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarorszá g lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszá g lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
2485	9780	<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovic (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovic (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovic (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopcu na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , Beograd <b>28</b> (3-4): 119-126. [In Serbian, English summary]

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2486	9782	<i>Oligia latruncula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fazekas, I., 1981. Die Gattung <i>Oligia</i> HB. in der Lepidopterenammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums, Budapest, I. (Lepidoptera:Noctuidae). – <i>Folia entomologica hungarica XLII (XXXIV)</i> (2): 61–63. Budapest.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2487	9781	<i>Oligia versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1990. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u period 1985 – 1989. godine. – <i>Razvitak</i> <b>2</b>: 26–33. Zaječar.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2488	9783	<i>Oligia dubia</i> (Heydemann, 1942)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2489	9784	<i>Oligia fasciuncula</i> (Haworth, 1809)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zilli, A., Ronkay, L. &amp; Fibiger, M., 2005. Noctuidae Europaeae. Volume 8:Apameini. – Sorø, Entomological Press.</p>
2490	9465	<i>Sesamia cretica</i> Lederer, 1857 (Syn.: <i>cyrnaea</i> Mabille; <i>fraterna</i> Moore) Кукурузна совица	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1960. Kukuruzna sovica (<i>Sesamia cretica</i> Led.) i uticaj faktora spoljne sredine na njenu pojavu. – Doktorska disertacija. Zagreb.</p> <p>Hadžistević, D., 1961. Prilog poznavanju prirodnih neprijatelja kukuruzne sovice (<i>Sesamia cretica</i> Led.). – <i>Zaštita bilja</i> 65–66. Beograd.</p>
2491	9616	<i>Episema glaucina</i> (Esper, [1789])	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44- 49, Zaječar.</p>
2492	9617	<i>Episema tersa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta 47</i> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovicama (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2493	9620	<i>Episema korsakovi</i> (Christoph, 1885)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta 47</i> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology 10</i> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p>
2494	9623	<i>Cleoceris scoriacea</i> (Esper, [1789])	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p>

			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2495	9636	<i>Ulochlaena hirta</i> (Hübner, [1813])	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
2496	9508	<i>Hyppa rectilinea</i> (Esper, [1788])	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
2497	9642	<i>Brachylomia viminalis</i> (Fabricius, 1776)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.

			Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
2498	9536	<i>Parastichtis suspecta</i> (Hübner, [1817])	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.

2499	9537	<i>Fissipunctia (Apterogenum) ypsilon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>fissipuncta</i> Haw., <i>plebeja</i> Stgr., <i>dentina</i> Schiff., <i>dentina reducta</i> Rebel und Zerny)	Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. – <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b> : 38-159+Taf. I., Wien.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáig lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 1953. Tri nove štetne sovice na našim mekim lišćarima (Trois Noctuelles peu connus comme nuisibles dans nos forêts). – <i>Zaštita bilja</i> <b>18</b> : 63–67, 4 figs.
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.			
2500	9458	<i>Atypha pulmonaris</i> (Esper, 1790)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.

2501	9563	<i>Tiliacea cypreago</i> (Hampson, 1906)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
2502	9562	<i>Tiliacea citrigo</i> (Linnaeus, 1758) (Syn.: <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816; <i>Phalaena</i> Linnaeus, 1758)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest naturemonument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.			

2503	9557	<i>Tiliacea aurago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816; <i>Phalaena</i> Linnaeus, 1758)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovic Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , pp. 140–141. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.			
2504	9558	<i>Tiliacea sulphurago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816; <i>Phalaena</i> Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta 47</i> (1/2): 139-149.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

2505	9556	<i>Xanthia togata</i> (Esper, [1788])	Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			
2506	9559	<i>Cirrhia icteritia</i> (Hufnagel, 1766) [Syn.: <i>fulvago</i> L.; <i>fulvago</i> (Clerck, 1759)]	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i> : 119–131. Novi Sad.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovetica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, 28</i> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2507	9560	<i>Cirrhia gilvago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovetica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2508	9561	<i>Cirrhia ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b>(4): 385–390, 3 tabs Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2509	9565	<i>Agrochola lychnidis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae. – <i>Entomologist' s Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 271–277, map 1, figs 2.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J.L., Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaea Volume 5 Hadeninae II. – Entomological Press, Sørø.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
2510	9579	<i>Agrochola gratiosa</i> (Staudinger, 1882)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
2511	9581	<i>Agrochola thurneri</i> Boursin, 1953	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
2512	9583	<i>Agrochola kindermannii</i> (Fischer v. Röslerstamm, 1837) (Syn.: <i>wolfschlaegeri</i> Boursin, 1953; <i>consuetaauct.</i> )	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera:Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
2513	9573	<i>Agrochola (Anchoscelis) nitida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2514	9586	<i>Agrochola (Anchoscelis) litura</i> (Linnaeus, 1758)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2515	9586a	<i>Agrochola (Anchoscelis) luteogrisea</i> (Warren, 1911) [Syn.: <i>litura</i> (L.)]	<p>Beshkov, S., 2016. <i>Agrochola luteogrisea</i> (Warren, 1911) new for Bulgaria and Serbia and <i>Dryobotodes servadeii</i> Parenzan, 1982 (Lepidoptera: Noctuidae) new for Serbia with taxonomic notes on <i>Dryobotodes servadeii</i> and <i>Dryobotodes monochroma</i> (Esper, [1790]). — <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>128</b>: 245–256.</p>
2516	9575	<i>Agrochola (Anchoscelis) helvola</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 271–277, map 1, figs 2.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2517	9569	<i>Agrochola (Leptologia) lota</i> (Clerck, 1759)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2518	9571	<i>Agrochola (Leptologia) macilenta</i> (Hübner, [1809])	<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд [In Serbian]</p> <p>Пап, П., Дрекић, М., Пољаковић-Пајник, Ј., Марковић, М., Васић, В., Стојановић, Д., 2017. Проблеми заштите шума на територији Војводине у 2017. години. [Forest health in Vojvodina in 2017.] – <i>Топола / Poplar 199-200</i>: 117-140,5 tabs, 20 figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Račićević, T., 2019. Predstavnici jesenjih vrsta sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Siriničke župe. – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–35, 23 figs. [In Serbian, English abstract].</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusradinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2519	9566	<i>Agrochola (Sunira) circellaris</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2520	9588	<i>Agrochola (Propenistra) laevis</i> (Hübner, [1803])	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2521	9591	<i>Agrochola (Anchoscelis) lunosa</i> (Haworth, 1809)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306</p> <p>Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2522	9584	<i>Agrochola (Anchoscelis) humilis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. I. Teil: Großschmetterlinge</i>. Lotos, Prag pp. 1–157.</p> <p>Spuler, A., 1908–1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i>. 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnosedinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

2523	9582	<i>Agrochola (Anchoscelis) wolfschlaegeri</i> (Boursin, 1953)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
9593		<i>Spudea ruticilla</i> (Esper, [1791])	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv</i> , 17(3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Annotation: <i>Spudea ruticilla</i> is distributed from northwest Africa across southern and parts of central Europe to Romania. In the Balkan it is mostly replaced by <i>Xanthia castanea</i> .
2524	9600	<i>Conistra vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , pp. 140–141. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešćare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2525	9601	<i>Conistra ligula</i> (Esper, 1791)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 8</i> (1/2): 1–13.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2526	9603	<i>Conistra rubiginosa</i> (Scopoli, 1763) (Syn.: <i>vaupunctatum</i> Esp.)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III: 17–27</i>. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293</i>. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV(1): 29–37</i>. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24 (2): 11–44</i>, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2: 1–262</b>. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2527	9606	<i>Conistra veronicae</i> (Hübner, 1813)	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17 (3): 451–464.</b></p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293</i>. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2528	9608	<i>Conistra torrida</i> (Lederer, 1857)	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17 (3): 451–464.</b></p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293</i>. Beograd.</p>

2529	9609	<i>Dasycampa rubiginea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnihsovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pestspecies inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2530	9611	<i>Dasycampa erythrocephala</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na šetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.			
2531	9598	<i>Jodia croceago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2532	9657	<i>Lithophane semibrunnea</i> (Haworth, 1809)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2533	9658	<i>Lithophane socia</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>hepatica</i> auct., nec Clerck)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464. Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2534	9660	<i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>ornithopus</i> Hfn.)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs. Kosovska Mitrovica. Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian] Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab. Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press. Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
2535	9661	<i>Lithophane furcifera</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2536	9666	<i>Lithophane merckii</i> (Rambur, 1832)	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2537	9655	<i>Lithomoia solidaginis</i> (Hübner, [1803])	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
2538	9665	<i>Prolitha lapidea</i> (Hübner, [1808])	<p>Gradojević, M., 1926. Kratak izveštaj o dosadašnjem radu na prikupljanju i proučavanju leptirova Srbije. (Compte rendu concernant les collections et les études lepidopterologiques de Serbie) – Spomenica I Kongresa entomologa Kraljevine S.H.S. In: <i>Glasnik Entomološkog društva Kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca I</i> (1): 39–44. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>
2539	9671	<i>Xylena exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)(Syn.: <i>exoleta</i> L.)	<p>Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. &amp; Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana 34</i> (1): 47–58.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14</i> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије. 56</i> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i>: 765–813.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2540	9670	<i>Xylena vetusta</i> (Hübner, [1813])	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2541	9672	<i>Xylena lunifera</i> (Warren, 1910)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta 47</i> (1/2): 139-149.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de</p>
2542	9614	<i>Orbona fragariae</i> (Vieweg, 1790)	<p>Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

			<p>Stanković, M., 2012. New species of flora and fauna in SNR Zasavica between 1997.th – of 2011. – <i>Eco-Ist'12, Ecological Truth, 30 May - 2 June 2012. Hotel "Srbija TIS",Zajecar, Serbia</i>, pp. 17–23, 1 tab.</p> <p>Stanković, M., 2013. Novootkrivene vrste u fauni Arthropoda Specijalnog Rezervata Prirode „Zasavica“ u periodu 1997– 2012. godine. — <i>Symposium of entomologistsof Serbia 2013 with international participation. Plenary lectures and abstracts. Tara</i>, Pp.: 16–17. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera:Noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b>(3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2543	9596	<i>Eupsilia transversa</i> (Hufnagel, 1766) [Syn.: <i>satellitica</i> (Linnaeus, 1767)]	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severno kućajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2544	9531	<i>Enargia paleacea</i> (Esper, [1788])	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

2545	9532	<i>Enargia abluta</i> (Hübner, [1808])	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
2546	9527	<i>Ipimorpha retusa</i> (Linnaeus, 1761)	Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszag lepkefaunajához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			
2547	9528	<i>Ipimorpha subtusa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicidae, Eriopidae, Xylenidae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2548	9546	<i>Cosmia diffinis</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2549	9548	<i>Cosmia (Ulmia) affinis</i> (Linnaeus, 1767)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2550	9550	<i>Cosmia (Calymnia) trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биоценозис'с complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i>, <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b>: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>

		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta kitnjaka. 3.2. Štetna entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. U: Stojanović, Lj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i>, <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tabaković–Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma usevernokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i>, <b>54–55</b>: 77–93, tabs 3. Beograd.</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovića (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovića (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i>, <b>III</b>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i>, <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2551	9547	<i>Silva confinis</i> Herrich-Schäffer, 1849	<p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Mentzer, E. von, 1981. Neue und Bemerkenswerte funde von Lepidopteren in Jugoslawien. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>17</b> (1–2): 137–141, figs 1–7, Zagreb.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2552	9549	<i>Nemus pyralina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovice (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit.za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2553	9544	<i>Dicycla oo</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyrae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p>

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglič, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2554	9554	<i>Atethmia ambusta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>

2555	9552	<i>Atethmia centrago</i> (Haworth, 1809) (Syn.: <i>Cirrhoedia xerampelina</i> Hübner, [1809])	Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientweirein.</i> <b>21</b> : 17-24. Wien.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeaе. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2556	9539	<i>Mesogona acetosellae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeaе. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø :Entomological Press.
			Fibiger, M. & Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyridae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b> : 169–360, Sarajevo. [In Serbian, English summary]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu.</i> <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2557	9540	<i>Mesogona oxalina</i> (Hübner,[1803])	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaea. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Fibiger, M. &amp; Hacker, H., 2007. Noctuidae Europaea, Vol. 9: Amphipyryinae,Condicinae, Eriopinae, Xyleninae (Part). – Sorø, Entomological Press.</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovice u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – <i>Zbornik radova sinopsis</i>. pp 98-100.Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistrarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkljopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A listof newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>

2558	9674	<i>Evisa schawerdai</i> Reisser, 1930	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
2559	9687	<i>Rileyiana fovea</i> (Treitschke, 1825)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.
			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
2560	9668	<i>Scotochrosta pulla</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.

2561	9697	<i>Dichonia aeruginea</i> (Hübner,[1808])	Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae. – <i>Entomologist' s Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 271–277, map 1, figs 2.
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2562	9696	<i>Dichonia convergens</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2563	9694	<i>Griposia aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Speidel, W., Behounek, G., Hausmann, A., 2016. Revision der Gattung <i>Griposia</i> TAMS, 1939 (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Mitt. Münch. Ent. Ges.</i> <b>106</b> : 13–30, 62 figs. [English Abstract]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., deFreina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
	9694a	<i>Griposia wagneri</i> Kobes & Fibiger, 2003	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta 47</i> (1/2): 139-149.</p> <p>Annotation: <i>G. waneri</i> is a junior synonym of <i>G. aprilina</i>.</p>
2564	9699	<i>Dryobotodes eremita</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>seladonia</i> F., <i>protea</i> D. & Schiff.)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 8</i> (1/2): 1–13.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34-78.</p>
2565	9700	<i>Dryobotodes monochroma</i> (Esper, [1790])	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var. 127</i>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var. 129</i>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Dodok, I., 2007. Two new species of Noctuidae (Lepidoptera) for the fauna of Serbia. – <i>Acta entomologica Serbica</i> <b>12</b> (1): 31–37, 1 map, 8 figs. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2566	9701	<i>Dryobotodes servadeii</i> Parenzan, 1982	<p>Beshkov, S., 2016. <i>Agrochola luteogrisea</i> (Warren, 1911) new for Bulgaria and Serbia and <i>Dryobotodes servadeii</i> Parenzan, 1982 (Lepidoptera: Noctuidae) new for Serbia with taxonomic notes on <i>Dryobotodes servadeii</i> and <i>Dryobotodes monochroma</i> (Esper, [1790]). — <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>128</b>: 245–256.</p>
	9702	<i>Dryobotodes roboris</i> (Geyer, 1835)	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Annotation: <i>D. roboris</i> is misidentification of <i>D. carbonis</i>. <i>D. roboris</i> is the Atlanto-Mediterranean species.</p>
2567	9703	<i>Dryobotodes carbonis</i> (Wagner, 1931)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
1568	9704	<i>Dichonioxa tenebrosa</i> (Esper, [1789])	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2569	9706	<i>Antitype chi</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2570	9707	<i>Antitype suda</i> (Geyer, 1832)	Ronkay, L., Yela J.L., Hreblay M., 2001: Hadeninae II – Noctuidae Europaeae, volume 5, pp. 452, Sorø.
2571	9708	<i>Antipe jonis</i> (Lederer, 1865)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
2572	9710	<i>Ammoconia caecimacula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i>(4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p>

			<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2573	9711	<i>Ammoconia senex</i> (Geyer, [1828])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D. 1995. Nove vrste u fauni Lepidoptera Srbije. – XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995. – <i>Zbornik rezimea</i>. pp 16. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2574	9716	<i>Trigonophora flammea</i> (Esper, [1785])	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2575	9647	<i>Aporophyla australis</i> (Boisduval, 1829)	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

2576	9649	<i>Aporophyla (Phylapora) lutulenta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklopcii. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			
Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.			
2577	9651	<i>Aporophyla (Phylapora) nigra</i> (Haworth, 1809)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p>
1578	9653	<i>Phylapora canescens</i> (Duponchel, 1826)	<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovetica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2579	9638	<i>Dasypolia templi</i> (Thunberg, 1792) (ssp.: <i>vecchimontium</i> Ronkay & Varga, 1985)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 271–277, map 1, figs 2.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Račićević, T., 2019. Predstavnicima jesenjih vrsta sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Siriničke župe. – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–35, 23 figs. [In Serbian, English abstract].</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>

2580	9720	<i>Polymixis polymita</i> (Linnaeus, 1761)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2581	9722	<i>Polymixis serpentina</i> (Treitschke, 1825)	Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b> , Institut za ekologiju i biogeografiju <b>2</b> : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.
2582	9726	<i>Polymixis rufocincta</i> Geyer, [1828]	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Beshkov, S., 2015. A significant range extension of <i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879) in Europe (Lep.: Geometridae). – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 271–277, map 1, figs 2.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Jakšić, P. 2016. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>6</b> (2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.
			Ronkay, L. & Uherkovich, Á., 1983. <i>Polymixis rufocincta isolata</i> ssp. n. (Lepidoptera, Noctuidae) from Hungary. – <i>Folia entomologica hungarica</i> <b>2</b> : 303–306, 8 figs and 1 black-white plate.

			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214.</i> Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III: 17–27.</i> Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293.</i> Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2: 37–54, 1 tab.</i> [In Serbian, English summary]
2583	9725	<i>Polymixis flavicincta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293.</i> Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2584	9739	<i>Blepharita amica</i> (Treitschke, 1825)	Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV(1): 29-37.</i> Zaječar. [In Serbian]
2585	9741	<i>Mniotype adusta</i> (Esper, [1790])	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30: 93–112, 13 figs.</i> Podgorica.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126: 765-813.</i>
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293.</i> Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

			Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
2586	9744	<i>Mniotype solieri</i> (Boisduval, 1840)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
2587	9738	<i>Mniotype satura</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2588	10052	<i>Panolis flammea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>piniperda</i> Panz., <i>griseovariegata</i> Goeze) Борова вештица, Борова совица	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]
			Mihajlović, Lj., 2008. Najvažnije štetne vrste insekata bora, smrče i jele u Srbiji. [The most important insect pest on Pine, Spruce and Fir in Serbia]– <i>Šumarstvo</i> VII- IX: 65–81, 3 tabs, 4 figs. [In Serbian, English summary]
			Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платоноваштампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> IV: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. Državna štamparija Kraljevine Srbije. Beograd. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> 22: 41–89, tabs. [Serbian summary]

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i> : 113–122. Pančevo.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 2002. Fauna leptira Timočke krajine (Istočna Srbija). – “Bakar” Bor i Narodni muzej Zaječar, pp. 1–307, 16 figs. Zaječar. [In Serbian]
2589	10040	<i>Dioszeghyana schmidtii</i> (Diószeghy, 1935)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2590	10037	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Janićijević, T., 2018. Predstavnici tribusa <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]
			Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important Insect pests in forest ecosystems of vojvodina and their suppression during the period 2004–2013. – <i>Silva balcanica</i> <b>15</b> (2): 68–80, 6 figs. Sofia.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2591	10041	<i>Orthosia (Monima) miniosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница хрста (Биоценоотис'с complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу хрстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, LVII (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
		<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> 4: 19–30. Beograd.</p>
		<p>Janićijević, T., 2018. Predstavnici tribusa <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. 56 (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., 1976. Štetna insekatska fauna crvenog hrasta (<i>Quercus borealis</i> Michx) u Srbiji. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> 28 (3-4): 189–197, 2 tabs with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online:<a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]
2592	10044	<i>Orthosia (Monima) cerasi</i> (Fabricius, 1775) (Syn.: <i>stabilis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценоотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67figs.Приштина. [In Serbian, English summary]
			Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i> , <b>LVII</b> (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Janićijević, T., 2018. Predstavnici tribusa Orthosiini Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe Orthosiini Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]
			Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad.Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeniinae II. – Sorø Entomological Press.
			Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]			

			<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III: 17–27</i>. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, Beograd <b>28</b> (3-4): 119-126. [In Serbian, English summary]</p> <p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2593	10039	<i>Orthosia (Monima) cruda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p> <p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Биосоенотис's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> <b>4</b>: 19-30. Beograd.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> <b>8</b> (2): 7–14, 15 figs. Kosovska Mitrovica.</p>

		<p>Janićjević, T., 2018. Predstavnici tribusa <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2006. Najvažniji entomološki problem u prigradskim hrastovim šumama Srbije. [The most important entomological problems in suburban oak forests in Serbia] – <i>Šumarstvo/Forestry LVIII</i> (3): 77–97, 2 figs. Beograd.</p>
		<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству ипољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, 28</i> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Veljković, N., 2020. Biodiverzitet leptira (larvalnih stupnjeva) i njihovih prirodnih neprijatelja na području podnožja planine Bukovik. – Master rad. Univerzitet u Nišu, PMF, 1–31, figs, tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2594	10043	<p><i>Orthosia (Monima) populeti</i> (Fabricius, 1775) Тополина совица</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i>(25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna ofarboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenespecificnosti. –<i>Deliblatski pesak, Zbornik radova, IV</i>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, 28</i> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2595	10048	<p><i>Orthosia (Cororthosia) gracilis</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775)</p>	<p>Lehrer, A. &amp; Dobrivojević, K., 1969. Morfološka i biološka proučavanja entomofagnih diptera Jugoslavije. [Etudes morphologiques et biologiques sur les diptères entomophages de Yougoslavie]. – <i>Arhiv za poljoprivredne nauke, XXII</i> (77): 99–117, 12 figs. [In Serbian, French summary]</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>

		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list, CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
		<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica 24</i> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>

2596	10042	<i>Orthosia (Cororthosia) opima</i> (Hübner, [1809])	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected atlight in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 127–134.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Janićijević, T., 2018. Predstavnicu tribusa <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2597	10038	<i>Orthosia (Semiophora) gothica</i> (Linnaeus, 1758)	Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć. [In Serbian]
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> <b>4</b> : 19-30. Beograd.
			Janićijević, T., 2018. Predstavnicu tribusa <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. [In Serbian]
			Pap, P., Drekić, M., Poljaković-Pajnik, L., Marković, M., Vasić, V., 2014. The most important Insect pests in forest ecosystems of Vojvodina and their suppression during the period 2004–2013. – <i>Silva balcanica</i> <b>15</b> (2): 68–80, 6 figs. Sofia.
			Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.

		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B 48</i>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopcu na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, 28</i> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

			<p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2598	10050	<i>Anorthoa munda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p>
			<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>
			<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenosis complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Главендекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство/Forestry</i>, <b>LVII</b>(3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]</p>
			<p>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> <b>4</b>: 19-30. Београд.</p>
			<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovića (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
			<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovića (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovića (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, Beograd <b>28</b> (3-4): 119-126. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenospecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2599	10046	<i>Perigrapha rorida</i> (Frivaldszky, 1835) [Subgenus <i>Rororthosia</i> (Beck, 1994)]	<p>Janićijević, T., 2018. Predstavnici tribusa <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) u Srbiji, sa posebnim osvrtom na ranoprolećne vrste na Kosovu i Metohiji. [Representatives of tribe <i>Orthosiini</i> Guenée, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeniinae) in Serbia with a review to early spring species in Kosovo and Metohia] — Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–40, 7 maps, 3 tabs, 19 figs. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2600	10057	<i>Perigrapha i-cinctum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b>(3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2601	10054	<i>Egira conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p>

		Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovetica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
		Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]
		Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5:Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.
		Stojanović, D., 2005. Prilog poznavanju štetnih sovetica Nacionalnog Parka “Fruška Gora”. – <i>VII savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. novembar 2005.godine</i> , pp. 140–141. [In Serbian]
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
		Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
		Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
		Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovetica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
		Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2602	10055	<i>Egira anatolica</i> (Hering, 1933)	<p>Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 127–134.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
2603	10064	<i>Tholera cespitis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.</p>
2604	10065	<i>Tholera decimalis</i> (Poda, 1761)	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovice (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths(Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2605	10062	<i>Cerapteryx graminis</i> (Linnaeus, 1758) Травска сова, Ливадска лептирица	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2606	9897	<i>Calocestra pugnax</i> (Hübner, [1824])	Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2607	9892	<i>Calocestra odontites</i> (Boisduval, 1829) (Syn.: <i>microdon</i> (Guenée, 1852); <i>marmorosa</i> Borkhausen, 1792)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2608	9898	<i>Calocestra dianthi</i> (Tauscher, 1809)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press. Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2609	9895	<i>Anarta (Discestra) trifolii</i> (Hufnagel, 1766) Детелинска совица	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar XXXIII</i> (5): 542–546. [In Serbian, English summary]</p> <p>Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegeyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia XIII</i>: 285–378, 1 Tab. Budapest.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovicama (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja 103</i>: 59–64. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 14</i> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda, 15</i> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovicama i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda XIX</i> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovicama (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i>, 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2610	9991	<i>Polia bombycina</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>advena</i> D & S., 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2611	9992	<i>Polia hepatica</i> (Clerck, 1759) (Syn.: <i>tincta</i> Brahm, 1791)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N., 1909–1917. Adatok magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130–148, <b>XVIII</b>: 36–43, <b>XIX</b>: 21–29, 167–180, <b>XX</b>: 66–91, 170–175, <b>XXI</b>: 27–47, 72–77. Budapest. [In Hungarian and German]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2612	9993	<i>Polia nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, Beograd <b>28</b> (3-4): 119-126. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2613	10068	<i>Pachetra sagittigera</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>

2614	9912	<i>Lacanobia w-latinum</i> (Hufnagel, 1766) [Syn.: <i>genistae</i> Bkh., <i>dives</i> Donovan, <i>rectilinea</i> (Haworth, 1809)]	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországi lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]			
Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199–214. Beograd.			

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2615	9918	<i>Lacanobia (Dianobia) thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. –<i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornikradova o fauni Srbije, SANU</i> <b>2</b>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
2616	9919	<i>Lacanobia (Dianobia) contigua</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p>

			<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2617	9920	<p><i>Lacanobia (Dianobia) suasa</i>                      ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775)                      (Syn.: <i>dissimilis</i> Kn., <i>leucographa</i> Esp., <i>denscanis</i> Haworth)                      Шарена баштенска совица</p>	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b>(4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>

		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest.
		Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i> : 27–53. Budapest.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
		Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnihsovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]
		Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
		Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [In Serbian]
		Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
		Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklupci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
		Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica 22</i> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
		Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214.</i> Beograd.
		Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
		Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd
		Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtomna štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
		Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i> : 34-78.

2618	9917	<i>Lacanobia (Diataraxia) oleracea</i> (Linnaeus, 1758) Салатна лептирица, Житна лептирица, Усевача, Повртна совица	Чампраг, Д., Туркић, Ј., Јованић, М., 1982. Осврт на досадашњи обим третираних површина против лисних совица на шећерној репи у Војводини и Хрватској и могућности рационалнијег сузбијања коришћењем метода прогнозе и сигнализације. – <i>Југословенско саветовање о примени пестицида, Опатија 1981. Зборник радова</i> , <b>3</b> : 165–174. Београд.
			Čamprag, S.D., Sekulić, R.R., Kereši, B.T., 2006. Forecasting of major sugar beetpest occurrence in Serbia during the period 1961–2004. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> , <b>110</b> : 187–194, 2 tabs. Novi Sad. [In English, Serbian summary]
			Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]
			Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu. Poljoprivredni fakultet. Pp. 1–203, 476 figs. [In Serbian]
			Kereši, T., Sekulić, R., Stamenković, S., Milovac, Ž., 2008. Pojava važnijih štetočina ratarskih biljaka u Bačkoj 2007. i prognoza za 2008. godinu. – <i>Biljni lekar XXXVI</i> (1): 7–174 grafs. [In Serbian, English summary]
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda XV</i> (4): 385–390, 3 tabs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> , <b>56</b> (20): 185–235. Београд.			

		<p>Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuidae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuidae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Maširević, S., Medić-Pap, S., Kereši, T., Konjević, A., 2012. Fitopatološki i entomološki problem na salati i kupusnjačama u organskoj proizvodnji. – <i>Biljnikar</i>, <b>XL</b> (5): 445–452, 4 Tabs. In Serbian, English summary</p>
		<p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft</i> <b>VIII</b>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, Germansummary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopci tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i>, pp. 106–107.</p>

		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopoci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21. NoviSad.</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Pojava potencijalno štetnih leptira u 2015. godini u Somboru i Čelarevu i prognoza za 2016. godinu. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i>, p.75. Zlatibor.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljnilekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b>(3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
		<p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

			Živojinović, D., 1963. Prilog poznavanju štetne šumske entomofaune Deliblatskog peska. / Contribution to the knowledge of forest entomofauna in Deliblato Sands. – <i>Zaštita bilja XIV</i> (74): 437-462, 3 tabs, 14 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
2619	9914	<i>Lacanobia (Diataraxia) splendens</i> (Hübner, [1808])	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Curčić, S.B., Curčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. — <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2620	9913	<i>Lacanobia (Diataraxia) aliena</i> (Hübner, [1809]) (var. <i>postaliena</i> Kovács, 1955)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Kovács, L., 1955. The Macrolepidoptera Characteristic to our Sandy Districts. – <i>Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici</i> , <b>47</b> (series nova 4): 327–342.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]

			<p>Rotschild, N., 1909–1917. Adatok magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVI</b>: 130–148, <b>XVIII</b>: 36–43, <b>XIX</b>: 21–29, 167–180, <b>XX</b>: 66–91. 170–175, <b>XXI</b>: 27–47, 72–77. Budapest. [InHungarian and German]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b>(1): 29–37.Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2621	9916	<i>Lacanobia (Diatraxia) blenna</i> (Hübner, [1823- 1824]) (Syn.: <i>peregrina</i> Tr.)	<p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametriprognose brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
2622	9984	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761) Баштенска совица са белом тачком	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.</p>

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene nasvetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2623	9985	<p><i>Ceramica pisi</i> (Linnaeus, 1758)                      [Syn.: <i>Lacanobia</i> (Linnaeus), <i>Mamestra</i> (Linnaeus),  <i>Melanchra</i> (Linnaeus), <i>Polia</i> (Linnaeus)]                      Купусна вештица, Купусара</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b>(1/2): 1–13.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Стевановић, М. и сарадници (eds.), 1965. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. Књига <b>III</b>: 583. – САНУ, Институт за српскохрватски језик. Београд. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>

2624	9989	<i>Papestra biren</i> (Goeze, 1781) (Syn.: <i>glauca</i> Hb., [1809])	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2625	9925	<i>Hada plebeja</i> (Linnaeus, 1761) (Syn.: <i>nana</i> Hufnagel, 1766)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2626	10060	<i>Hyssia cavernosa</i> (Eversmann, 1842) (Syn.: <i>gozmanyi</i> Kovács, 1968)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2001. Podaci o istraživanju faune noćnih leptira u Somboru tokom 1999. i 2000. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2001. Zbornik rezimea, Goč, 26-29. Septembar 2001.</i> , p.: 27. [In Serbian]

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2627	9987	<p><i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)                  Купусна сова, Купусна вештица, Купусара,                  Купусна лептирица, Купусна совица</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Čamprag D. 1966. Kupusna sovica (<i>Mamestra brassicae</i> L.) i neke druge vrste lisnihsovica na šećernoј repi i njihovo suzbijanje. – IPSK “Crvenka”, Sirovinsko odeljenje Fabrike šećera. Crvenka. pp 100.</p> <p>Čamprag, D., 1970. Pojava i stetnost gusenica iz roda <i>Mamestra</i> (Noctuidae, Lepidoptera) na šećernoј repi u nekim rejonima Vojvodine. [The occurrence and injuriousness of larvae of the genus <i>Mamestra</i> (Noctuidae, Lepidoptera) on sugar-beet in some districts of the Vojvodina.] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>18</b> (11-12): 119–124, ref.3. Novi Sad.</p> <p>Čamprag, D., 1973. Štetočine šećerne repe u Jugoslaviji, Mađarskoј, Rumuniji i Bugarskoј, sa posebnim osvrtom na važnije štetne vrste. – Poljoprivredni fakultet. Novi Sad.</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Majorsunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar XXXIV</i> (4-5): 385-391. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag D., Jovanić M., Sekulić R. i Stamenković S. 1974. Proučavanje ishrane i štetnosti gusenica <i>Mamestra brassicae</i> L. na kukuruzu i uticaj hrane na težinu lutaka. – <i>Savremena poljoprivreda XXII</i> (5-6): 93-102. Novi Sad.</p> <p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2002. Kupusna sovica (<i>Mamestra brassicae</i> L.) važna štetočina kupusa, karfiola, graška, šećerne repe. – <i>Biljni lekar</i> <b>30</b> (3): 188–192.</p> <p>Čamprag, D., Sekulić, R., Kereši, T., 1994. Proučavanje dinamike brojnosti <i>Mamestra</i> vrsta na šećernoј repi u periodu 1962-1963. godine. – U: Šestović, M., Nešković, N. i Perić, I., (Edit.): <i>Zaštita bilja danas i sutra. Društvo za zaštitu bilja Srbije</i>, pp. 239–248. , fig. 1, tabs 1–3. Beograd.</p> <p>Čamprag, D., Sekulić, R., Kereši, T., Bača, F., 2004. Kukuruzna sovica. – Poljoprivredni fakultet, Departman za zaštitu bilja i životne sredine “Dr Pavle Vukasović”, Novi Sad, 1–183.</p> <p>Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta kőrnýékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

		Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
		Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
		Plić, B., 1950. <i>Štetočine povrtarskih kultura</i> . – Poljoprivredno izdavačko preduzeće. 1–110.
		Injac M., Krnjajić S., 1989. Phenologie de la Noctuelle du Chou ( <i>Mamestra brassicae</i> L.) Dans la Region de Belgrade. – <i>Zaštita bilja</i> <b>40</b> (4): 423-431.
		Injac M., Krnjajić S., 1990. The role of natural enemies in reduction of the <i>Mamestra brassicae</i> L. population density in the region of Belgrade. – <i>Zaštita bilja</i> <b>41</b> : 111-124.
		Injac M., Krnjajić S., 1991. The characteristics of Baculoviruses (NPV) of cabbagemoth ( <i>Mamestra brassicae</i> L.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>42</b> : 137-152.
		Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]
		Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]
		Kereši, T., Sekulić, R., Stamenković, S., Milovac, Ž., 2008. Pojava važnijih štetočina ratarskih biljaka u Bačkoj 2007. i prognoza za 2008. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>XXXVI</b> (1): 7–174 grafs. [In Serbian, English summary]
		Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
		Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad [In Serbian, English summary]
		Krnjajić, S., 2003. Dinamika populacija jajnih parazitoida kupusne sovice ( <i>Mamestra brassicae</i> L.) sa posebnim osvrtom na mogućnost primene <i>Trichogramma evanescens</i> Westwood u suzbijanju štetočina iz reda Lepidoptera. – Magistarski rad. Poljoprivredni fakultet. 1–71, 32 tabs., 4 figs. Novi Sad. [In Serbian]
		Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . Београд, <b>56</b> (20): 185–235.
		Maširević, S., Medić-Pap, S., Kereši, T., Konjević, A., 2012. Fitopatološki i entomološki problem na salati i kupusnjačama u organskoj proizvodnji. – <i>Biljni lekar</i> , <b>XL</b> (5): 445–452, 4 Tabs. In Serbian, English summary
		Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]
		Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.

		<p>Radin, Ž., Tošev, M., 1983. Prognoziranje intenziteta pojave lisnih sovica na šećernoj repi u području Sombora, kao osnova za racionalno suzbijanje (1979. – 1982.) [Forecasting of occurrence of Noctuidae on Sugar Beet in the region of Sombor as a starting point for rational control (1979-1982)]. – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i>, <b>34</b> (2): 287–294, 2 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Sivčev I. 1983. Uloga svetlosnih klopki u praćenju dinamike populacije kupusne sovice (<i>Mamestra brassicae</i> L.). – <i>Zaštita bilja</i> <b>34</b> (1) 163: 95-108. Beograd.</p>
		<p>Sivčev, I., 1983. A contribution to the rearing of <i>Mamestra brassicae</i> L. (Lep., Noctuidae) with two kinds of semi-synthetic food. – <i>Zaštita bilja</i> <b>34</b> (2): 275–285.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: <a href="http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html">http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html</a>, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i>, pp. 106–107.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>

			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014] – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8 figs [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2015. Pojava potencijalno štetnih leptira u 2015. godini u Somboru i Čelarevu i prognoza za 2016. godinu. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i> , p.75. Zlatibor.
			Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i> , p.: 34.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomskivažnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar, XXXIII</i> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., Radin, Ž. i Forgić, G., 2006. Dinamika leta kupusne sovice ( <i>Mamestra brassicae</i> L.) na svetlosnoj klopici u Somboru u periodu od 1980. do 2006. godine. – <i>Društvo za zaštitu bilja Srbije. VIII savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor 27. novembar–1. decembar 2006. godine, Zbornik rezimea pp</i> 81, 82.
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vukasović, P., 1928. Gusenice koje napadaju kupus. – <i>Težak</i> <b>LV</b> (15): 469–472.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2628	9968	<i>Sideridis lampra</i> (Schawerda, 1913) [Syn.: <i>evidens</i> Hübner, [1808]; <i>anapheles</i> (Nye, 1975)]	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>4</b> (1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd.

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2629	9955	<i>Sideridis (Aneda) rivularis</i> (Fabricius, 1775)	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i></p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22–30, Zaječar.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2630	9969	<i>Sideridis turbida</i> (Esper, 1790) [Syn.: <i>albicolon</i> (Hübner, [1813])]	<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institut N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N., 1909–1917. Adatok magyarország lepkefaunájához (Beitrag zur lepidopterenfauna Ungarns). – <i>Rovartani Lapok XVI</i>: 130–148, <b>XVIII</b>: 36–43, <b>XIX</b>: 21–29, 167–180, <b>XX</b>: 66–91, 170–175, <b>XXI</b>: 27–47, 72–77. Budapest. [In Hungarian and German]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2631	9972	<i>Sideridis (Heliophobus) reticulata</i> (Goeze, 1781)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – Habi Prot Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarországl lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2632	9973	<i>Sideridis (Heliophobus) kitti</i> (Schawerda, 1914)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> , <b>XXXIII</b> (190-191): 22–30, Zaječar.
2633	9981	<i>Dianthivora implexa</i> (Hübner, [1809])	Mentzer, E. von, 1981. Neue und Bemerkenswerte funde von Lepidopteren in Jugoslawien. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>17</b> (1–2): 137–141, figs 1–7, Zagreb.
2634	9982	<i>Saragossa porosa</i> (Eversmann, 1854) (ssp.: <i>kenderesiensis</i> Kovács, 1968)	Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznavanju noćnih leptira (Lepidoptera) Čelareva (Vojvodina, Srbija). – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015</i> , 23–27 IX 2015. P. 9. Kladovo.
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
2635	9977	<i>Conisania renati</i> (Oberthür, 1890) ssp. <i>meszarosi</i> Varga & Ronkay, 1991	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>42</b> : 1–44, 28 figs. Podgorica.
2636	9935	<i>Conisania</i> ( <i>Luteohadena</i> , <i>Hadena</i> ) <i>luteago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Hausmann, A., Haszprunar, G., Segerer, A. H., Speidel, W., Behounek, G. & Hebert, P. D. N. 2011. Now DNA-barcoded: the butterflies and larger moths of Germany (Lepidoptera: Rhopalocera, Macroheterocera). – <i>Spixiana</i> <b>34</b> (1): 47–58.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.

			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b> : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199–214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2637	9975	<i>Conisania leineri</i> (Freyer, [1836])	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]

			<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2638	9927	<i>Hecatera dysodea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>chrysozona</i> Bkh.)	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI (1–3)</i>: 27–53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2639	9930	<i>Hecatera cappa</i> (Hübner, [1809])	<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – Book of Abstracts, p. 38. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p>
2640	9928	<i>Hecatera bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – Book of Abstracts, p. 38. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</p> <p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istražnosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfaller (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – Deliblatski pesak, Zbornik radova III: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293. Beograd.</p>

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2641	9966	<i>Enterpia (Hadena) laudeti</i> (Boisduval, 1840)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p>
2642	9933	<i>Hadena bicruris</i> (Hufnagel, 1766) [Syn.: <i>capsincola</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)]	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare in njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopici. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2643	9945	<i>Hadena magnolii</i> (Boisduval, 1829)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2644	9939	<i>Hadena compta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>armeriae</i> Guenée, 1852)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p>

			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – Habi Prot Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2645	9942	<i>Hadena gueneei</i> (Staudinger, 1901)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S., Nahirnić, A., 2020. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica montenegrina</i> <b>30</b> : 1–27, tabs and figs. Podgorica.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, V.D., 2015. <i>Euchalcia modestoides</i> (Poole, 1989) i <i>Hadena gueneei</i> (Staudinger, 1901) nove sovice (Lepidoptera: Noctuidae) u fauni Srbije. – <i>X Simpozijum entomologa Srbije 2015, Kladovo, 23–27 IX 2015.</i> P. 42.
2646	9944	<i>Hadena albimacula</i> (Borkhausen, 1792)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. –Habi Prot Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

2647	9946	<i>Hadena filigrana</i> (Esper, [1788]) (Syn.: <i>filigrana</i> Esper, [1796]; <i>consparscata</i> Freyer, 1844)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2648	9947	<i>Hadena caesia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnusredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka„Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“,Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2649	9943	<i>Hadena drenowskii</i> (Rebel, 1930)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
2650	9953	<i>Hadena wehrli</i> (Draudt, 1934) (ssp.: <i>frequens</i> Hacker, 1996)	Beshkov, S. & Nahirić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity(Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.

			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
2651	9960	<i>Hadena (Anepia) silenes</i> (Hübner, [1822]) (Syn.: <i>seiuncha</i> H.-S., <i>sejuncta</i> HS, [1850])	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Frivaldszky I. 1876: Jellemző adatok Magyarország faunájához. [Revealing facts about fauna of Hungary.] – <i>Magyar Tudós Társaság Évkönyvei</i> <b>11</b> (4): 1–274, 13 tabs. [In Hungarian]
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröpítőnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai éstermesztudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> <b>12</b> : 25–74.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vajgand, D., 2009. Podaci o istraživanju noćnih leptira (Lepidoptera) u Bačkoj u periodu od 2003. do 2008. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2009., Soko Banja 23-27. IX 2009.</i> , p. 50.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovica (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
2652	9962	<i>Hadena (Anepia) syriaca</i> (Osthelder, 1933) [ssp.: <i>podolica</i> (Kremky, 1937)]	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
2653	9964	<i>Hadena (Anepia) irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XVIII</b> (3): 36–43.

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2009. Podaci o istraživanju noćnih leptira (Lepidoptera) u Bačkoj uperiod u od 2003. do 2008. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije 2009., Soko Banja 23-27. IX 2009.</i>, p. 50.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2654	9957	<p><i>Hadena (Anepia) perplexa</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>lepida</i> Esper, 1790)</p>	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2655	9999	<i>Mythimna turca</i> (Linnaeus, 1761) Полумесечаста травна совица	Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i> . Beograd.
Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]			

			<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2656	10004	<i>Mythimna pudorina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) [Syn.: <i>impudens</i> (Hübner, 1827)]	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевскеакадемије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2657	10000	<i>Mythimna conigera</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – Zbornik radova sinopsis. pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]</p>

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2658	10007	<i>Mythimna pallens</i> (Linnaeus, 1758) Бледа травна совица	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. – <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>

			<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III: 17–27</i>. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2659	10006	<i>Mythimna impura</i> (Hübner, [1808])	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2002. Four new species of Noctuidae (Lepidoptera) for the fauna of Serbia. [Četiri nove vrste Noctuidae (Lepidoptera) za faunu Srbije] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>7</b> (1/2): 155–161, 15 figs. [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p>
2660	10005	<i>Mythimna straminea</i> (Treitschke, 1825)	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 165–293</i>. Beograd.</p>
2661	10003	<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, [1808])	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p>

		<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p>
		<p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p>
		<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p>
		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data aboutmoths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
		<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Sijarić, R., 1991. Katalog naučne zbirke Lepidoptera (Insecta) donatora Bore Mihljevića iz Sarajeva. [A catalogue of the Lepidoptera (Insecta) collection of the donor Boro Mihljević from Sarajevo.] – <i>Glasnik Zemaljskog muzeja, Prirodne Nauke</i> <b>30</b>: 169–360, Sarajevo [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2662	10027	<i>Mythimna anderregii</i> (Boisduval, 1840)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
2663	10035	<i>Mythimna (Pseudaletia) unipuncta</i> (Haworth, 1809)	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p>

			<p>Račićević, T., 2019. Predstavnici jesenjih vrsta sovetica (Lepidoptera, Noctuidae) Siriničke župe. – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–35, 23 figs. [In Serbian, English abstract].</p> <p>Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2664	10002	<p><i>Mythimna (Hyphilare) albipuncta</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775) Травна совица са белом тачком</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovetica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Jakšić, P., 2016. Doprinos poznavanju faune noćnih leptira (Insecta: Lepidoptera) spomenika prirode „Zvezdarska šuma“ u Beogradu. [A contribution to the knowledge of the moths fauna (Insecta: Lepidoptera) of the Zvezdara forest nature monument]. – <i>Zaštita prirode/Nature Conservation</i> <b>66</b> (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovetica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Maksimović, M., 2018. Predstavnicu potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuidae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuidae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p>
		<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2665	10001	<i>Mythimna (Hyphilare) ferrago</i> (Fabricius, 1787)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2666	10019	<i>Mythimna congrua</i> (Hübner, 1817)	Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahimi, H., 2021. New data aboutmoths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Book of Abstracts</i> , p. 38. <i>5th Balkan Scientific Conference on Biology</i> .
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
2667	10022	<i>Mythimna (Hyphilare) l-album</i> (Linnaeus, 1767)	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.
			Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okoliniZemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b> : 59–64. Beograd.
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremenapoljoprivreda</i> , <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. IIМакролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> . <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> <b>33</b> : 25–26. Valjevo. [In Serbian]
			Radovanović, S., 1970-1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge imjugoslawischen Nordbanat 1955-1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b> : 300–309.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarienund Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2668	10030	<i>Sablia alopecuri</i> (Boisduval, 1840) (Syn.: <i>pseudoalopecuri</i> DeLaever, 1984).	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Stojanović, D., 2002. Four new species of Noctuidae (Lepidoptera) for the fauna of Serbia. [Četiri nove vrste Noctuidae (Lepidoptera) za faunu Srbije] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>7</b> (1/2): 155–161, 15 figs. [Serbian summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p>
2669	10028	<i>Sablia sicula</i> (Treitschke, 1835) (Syn.: <i>scirpi</i> Duponchel, 1836)	<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2670	10011	<i>Leucania comma</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2671	10010	<i>Leucania obsoleta</i> (Hübner, 1803)	<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4:Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Martinović, M., Bjegović, P., 1950. O nekim bolestima i štetočinama utvrđenim u NR Srbiji u 1949 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>2</b>: 59-68. Beograd.</p> <p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I, Wien.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2672	10016	<i>Leucania punctosa</i> (Treitschke, 1825)	<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2673	10015	<i>Leucania putrescens</i> (Hübner, 1824)	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2674	10034	<i>Leucania (Acantholeucania) loreyi</i> (Duponchel, 1827)	<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovicama (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešcare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.</p>

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2675	10017	<p><i>Senta flammea</i> (Curtis, 1828) (Syn.: <i>Meliana stenoptera</i> Staudinger, 1892) Борова совица, Борова сова, Борова вештица</p>	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Ronkay, L., Yela, J. L. and Hreblay, M., 2001. Noctuidae Europaeae. Volume 5: Hadeninae II. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet.Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regionallevel: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska.[Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu. B</i> <b>48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovica u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – <i>Zbornik radova sinopsis.</i> pp 98-100.Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. –<i>Zbornik rezimeza, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p>

			<p>Vajgand, K.D., 1995. Contribution to the study of the fauna of Lepidoptera of Serbia, unregistered species of butterflies in the fauna of Serbia. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> <b>89</b>: 29–36. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2676	10079	<i>Lasionhada proxima</i> (Hübner, [1809])	<p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2677	10070	<i>Eriopygodes imbecilla</i> (Fabricius, 1794)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Hacker, H., Ronkay, L. and Hreblay, M., 2002. Noctuidae Europaeae. Volume 4: Hadeninae I. – Sorø Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnuredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2678	10238	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, [1808])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø: Entomological Press.</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovetica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovetica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Radovanović, S., 1970–1971. Beobachtungen über die Wanderschmetterlinge im jugoslawischen Nordbanat 1955–1970. – <i>Atalanta</i> <b>3</b>: 300–309.</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4): 219–231.</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2–3): 123–346, 1 tab.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199–214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2679	10244	<i>Actebia praecox</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199–214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
2680	10240	<i>Actebia (Parexarnis) fugax</i> (Treitschke, 1825)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2681	10085	<i>Dichagyris (Albocosta) musiva</i> (Hübner, [1803])	Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
2682	10084	<i>Dichagyris (Albocosta) flammatra</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
2683	10296	<i>Dichagyris candelisequa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
2684	10303	<i>Dichagyris renigera</i> (Hübner, [1808])	Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

2685	10312	<i>Dichagyris flavina</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2686	10313	<i>Dichagyris nigrescens</i> (Hofner, 1888)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2687	10314	<i>Dichagyris forcipula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]
2688	10308	<i>Dichagyris signifera</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., 2011. The Diversity of Noctuid Moths (Lepidoptera: N Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. <i>J Insect Conserv</i>, 17(3): 451–464. noctuidae) in Serbia. – <i>Acta zoologica bulgarica</i> <b>63</b> (1): 47–60, 4 tabs. Sofia.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2689	10286	<i>Euxoa conspicua</i> (Hübner, [1827]) (Syn.: <i>agricola</i> Boisduval, 1829)	<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovetica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
2690	10273	<i>Euxoa temera</i> (Hübner, [1808]) Пролетна совица	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [In Serbian]</p> <p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Majorsunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar XXXIV</i> (4-5): 385–391. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar XXXIII</i> (5): 542–546. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Sekulić, R., Kereši, T., 2006. Forecasting of major sugar beet pest occurrence in Serbia during the period 1961–2004. – <i>Zbornik Matice srpske zaprirodne nauke / Proc. Nat. Sci, Matica Srpska Novi Sad</i>, <b>110</b>: 187–194.</p> <p>Jovanić, M., 1953. Prilog poznavanju biologije prolethnje sovice u Vojvodini i ogledi za njeno suzbijanje. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>20</b>: 47–70. Beograd.</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>

			<p>ЈVasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству ипољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2691	10271	<i>Euxoa distinguenda</i> (Lederer, 1857)	<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2692	10283	<i>Euxoa vitta</i> (Esper, [1789])	<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2693	10282	<i>Euxoa obelisca</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Совица обелиск	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institut za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Stanković, A., 1950. Štetočine šećerne repe. – Poljoprivredno izdavačko preduzeće. Pp. 1-124. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vasić, K., 1950. Podgrizajuće sovice i njihovo suzbijanje. – Zadržna knjiga, 1–36. Beograd.</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2694	10278	<i>Euxoa segnilis</i> (Duponchel, 1836)	<p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihovih sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> <b>I</b>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>III</b>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenespecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>IV</b>: 113–122. Pančevo.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2695	10280	<i>Euxoa tritici</i> (Linnaeus, 1761) (Syn.: <i>crypta</i> Dadd, 1927) Пшенична вештица	<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Todorović, B., 1899. Žitna veštica (Sova). – <i>Težak</i> <b>XXX</b> (17): 132–136, figs 5. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovica u Sreзу Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno–šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd.</p> <p>Васић, К., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitek</i> <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2696	10275	<i>Euxoa nigricans</i> (Linnaeus, 1761)	<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2697	10262	<i>Euxoa cos</i> (Hübner, [1824])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Gozmány, L.A., 1949. Hungarian lepidopterology II. The Lepidoptera fauna of the Carpathian Basin. – <i>The Lepidopterist's News</i> <b>3</b> (7): 75–76.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2698	10266	<i>Euxoa aquilina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p>

			<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Vasić, K., 1953. Prilog poznavanju razvića, ekologije i morfologije <i>Euxoa aquilina</i> Schiff. [Contribution a la connaissance de la morphologie et de la biologie d'<i>Euxoa aquilina</i> Schiff.] – <i>Zbornik radova SAN, knj. XXXI. Institut za ekologiju i biogeografiju</i> <b>4</b>: 185–208, tabs 2, figs 15. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совеце Србије са екологијом штетних врста у шумарству ипољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2699	10272	<i>Euxoa hastifera</i> (Donzel, 1847)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2700	10261	<i>Euxoa decora</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147–162. Beograd.
			Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10.1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
2701	10336	<i>Agrotis bigramma</i> (Esper, 1790) (Syn.: <i>crassa</i> (Hübner, [1803])	Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklupci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 1950. <i>Podgrizajuće sovice i njihovo suzbijanje</i> . – Zadržna knjiga, 1–36. Beograd.
			Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199–214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2702	10360	<i>Agrotis cinerea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Rebel, H. und Zerny, H., 1931. Die Lepidopterenfauna Albaniens. - <i>Denkschriftender Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> <b>103</b>: 38-159+Taf. I., Wien.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> <b>VI</b> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2703	10348	<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758) Удивка, Усклична сова	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo ipovrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Gvozdenac, S., 2021. Ekonomski značajne štetočine pasulja u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>49</b> (6): 787–803, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet uNovom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> Novi Sad <b>XV</b>(4): 385–390, 3 tabs [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuinae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]</p>
		<p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs., Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology</i>.</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4): 219–231.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2- 3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarorszáგ lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29. Budapest.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarorszáг lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b>: 27–53. Budapest.</p>
		<p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorović, B., 1899. Žitna veštica (Sova). – <i>Težak</i>, <b>XXX</b> (17): 132–136, figs 5. Beograd.</p>
		<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i>, pp. 106–107.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovetica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem(Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8figs [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Pojava potencijalno štetnih leptira u 2015. godini u Somboru i Čelarevu i prognoza za 2016. godinu. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i>, p.75. Zlatibor.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopki u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2021. Analiza pojave leptira <i>Agrotis segetum</i>, <i>A. exclamationis</i> i <i>Hyphantria cunea</i> tokom 2018, 2019 i 2020 godine i prognoza za 2021 u Bačkoj. – <i>Biljni lekar</i>, <b>49</b>: 65–83. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomskivažnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>

			<p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovice u Sreзу Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno–šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vasić, K., 1950. <i>Podgrizajuće sovice i njihovo suzbijanje</i>. – Zadrūžna knjiga, 1–36. Beograd.</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovice (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I: 199-214</i>. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovice (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoј Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živković, M., 2018. Predstavnici familija i potfamilija sovice (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of the family and subfamily owlet (Lepidoptera, Noctuoidea Latreille, 1809) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review to early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–48, 10 maps, 3 tabs, 16 figs. [In Serbian, English abstract].</p>
2704	10351	<p><i>Agrotis segetum</i> ([Denis &amp; Schiffermüller], 1775) Житна вештица, Житна сова, Борова усевна сова, Озима совица</p>	<p>Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Арсенијевић, В., 1879. Јестаственица за учитељске и више девојачке школе. Део први. Зоологија. – Штампарија А. Пајевића. Нови Сад. [In Serbian]</p> <p>Čamprag, D., 1957. Prilog poznavanju štetnosti ozime sovice <i>Agrotis segetum</i> Schiff. Na industrijskoј i semenskoј (jednogođišnji usev) šećernoј repi u Bačkoј. – <i>Poljoprivreda Vojvodine</i> <b>12</b>. Novi Sad.</p>

		<p>Čamprag, D., 1977. Štetočine podzemnih organa ratarskih kultura (Pests attacking the underground parts of field crops). – NOP „Mala poljoprivredna biblioteka“, Beograd i Poljoprivredni fakultet Novi Sad. Pp. 1–221, 134 figs, 25 tabs, 18 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Čamprag, D., 2006. Važnije štetočine suncokreta iz reda Lepidoptera (Major sunflowers pests of the order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> XXXIV (4-5): 385-391. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Camprag, D. Durkic, J. &amp; Sekulic, R., 1978. Die Makroentomofauna im Boden von Weizenfeldern im Nordosten Jugoslawiens. — In: Schaderreger in der industriemäßigen Getreideproduktion. — Wiss. Beitr., MLK. — Halle-Wittenberg <b>14</b>: 137-144. [The macroentomofauna in the soil of wheat fields in northeastern Jugoslavia]</p>
		<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Čamprag, D., Kereši, T., Sekulić, R., 2005. Ostali štetni insekti lucerke i dateline (Other insect pests of alfalfa and clover). – <i>Biljni lekar</i> XXXIII (5): 542–546. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Čamprag, S.D., Sekulić, R.R., Kereši, B.T., 2006. Forecasting of major sugar beet pest occurrence in Serbia during the period 1961–2004. – <i>Zbornik Matice srpske zaprirodne nauke</i> <b>110</b>: 187–194, 2 tabs. Novi Sad. [In English, Serbian Summary]</p>
		<p>Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo ipovrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> <b>11</b>: 23–42. Beograd.</p>
		<p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Gvozdenac, S., 2021. Ekonomski značajne štetočine pasulja u Srbiji. – <i>Biljni lekar</i> <b>49</b> (6): 787–803, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovice (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i> <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p>
		<p>Jovanić, M., 1953. Prilog poznavanju biologije ozime sovice (<i>Agrotis segetum</i> Schiff) i njene štetnosti u Vojvodini. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodne nauke</i>, <b>4</b>: 85–94. Novi Sad.</p>
		<p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p>
		<p>Jovanović, M., 1912. Šumska zoologija. Kratke pouke za učenike praktične šumarske škole i čuvare šuma. Pp.: 1–87, 23 figs. Beograd. [In Serbian]</p>

		<p>Kereši, T., Almaši, R., 2010. Prognoza pojave važnijih štetočina ratarskih biljaka u 2010. godini. – <i>Biljni lekar / Plant Doctor</i>, <b>XXXVIII</b>: 7–15. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Kereši, T., Sekulić, R., Čamprag, D., 2008. Važniji štetni insekti na poljima soje. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXVI</b> (3–4): 259–272, 1 graf., 1 tab. with 9 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kereši, T., Sekulić, R., Popović, A., 2016. Bolesti i štetočine u hortikulturi (deo – štetočine u hortikulturi). – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. 1–203, 475 figs [In Serbian]</p>
		<p>Kereši, T., Vajgand, D., Milovac, Ž., 2014. Važnije štetočine kukuruza iz reda Lepidoptera (The major maize pest of the Order Lepidoptera). – <i>Biljni lekar</i> <b>42</b> (2-3): 184–199, 5 figs., 2 tabs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kereši, T., Vajgand, D., Milovac, Ž., 2014. Važnije štetočine kukuruza iz reda Lepidoptera. – <i>Biljni lekar</i>, <b>42</b> (2-3): 184–199. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p>
		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>XV</b>(4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs., Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. Нови Сад. 1–198, 6 figs. [In Serbian]</p>
		<p>Петровић, П. М. (Ed.), 1937. Свезнање, општи енциклопедијски лексикон. – Народно дело, I–XVI+1–2719. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
		<p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>

		<p>Sekulić, R., Kereši, T., Milovac, Ž., Konjević, A., 2015. Stanje i perspective suzbijanja žičara i drugih štetočina u zemljištu u proizvodnji krompira. – <i>Biljni lekar</i> <b>43</b> (6): 584–596. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Sidor, C., Sekulic, R., Kuhar, L., 1986. Prilog poznavanja zdravstvenog stanja nekih štetnih insekata šećerne repe u Vojvodini. – <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>34</b> (7-8): 335–347. Novi Sad.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stamenkolic, S. &amp; Jovanic, M., 1975. Suzbijanje gusenica ozimih sovica (<i>Agrotis</i> sp.). — <i>Savremena poljoprivreda</i>, <b>23</b> (7 - 8.). 71–80. Novi Sad. [Bekämpfung der Raupen von <i>Agrotis</i>-Arten]</p>
		<p>Stančić, J. &amp; Tadić, M., 1960. Appareils électriques spécialement construits pour la capture des insectes photophiles et la possibilité de leur plus vaste utilisation. – <i>Proceedings of the Eleventh International Congress of Entomology, Vienna, 17th-25th August 1960. – (XI. Internationaler Kongress für Entomologie, Wien, 17. bis 25. August 1960), Bd. 1. Sektion I bis VI-bd. 2. Sektion VII bis XIV-bd. 3. Symposien I, II, V-XVII-bd. 3: 574–579, 1 tab, 1 fig. Symposien 3 &amp; 4.</i></p>
		<p>Stanković, A., 1950. <i>Štetočine šećerne repe</i>. – Poljoprivredno izdavačko preduzeće. Pp. 1-124. Beograd.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list CXXXV</i> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Todorović, B., 1899. Žitna veštica (Sova). – <i>Težak XXX</i> (17): 132–136, figs 5. Beograd. [In Serbian]</p>
		<p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991 (1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopki tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. godine</i>, pp. 106–107.</p>

		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i>, <b>38</b> (6): 464–474.</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2012. Pojava leptira koji mogu biti ekonomski značajni u Bačkoj i Sremu tokom 2011. i prognoza za 2012. godinu. – <i>Biljni lekar</i> <b>40</b> (1): 6–21. NoviSad.</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8 figs [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Pojava potencijalno štetnih leptira u 2015. godini u Somboru i Čelarevu i prognoza za 2016. godinu. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i>, p.75. Zlatibor.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopkama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2021. Analiza pojave leptira <i>Agrotis segetum</i>, <i>A. exclamationis</i> i <i>Hyphantria cunea</i> tokom 2018, 2019 i 2020 godine i prognoza za 2021 u Bačkoj. – <i>Biljni lekar</i>, <b>49</b>: 65–83, 8 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomskivažnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovica u Srezu Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno-šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
		<p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p>
		<p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> <b>I</b>: 199-214. Beograd.</p>

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vukasović, P., Čamprag, D., 1970. Prilog poznavanju štetne entomofaune u zemljištu pod pšenicom i sećernom repom u rejonu Vojvodine, na černozeu i livadskoj crnici. — <i>Zaštita bilja</i>, <b>21</b> (108): 87 — 95. [Beitrag zur Kenntnis der schädlichen Entomofauna in Weizen- und Zuckerrübenböden des Tschernosem-zu. Schwarz-Wiesentyps in Vojvodina]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštete vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2705	10350	<p><i>Agrotis clavis</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>corticea</i> Denis &amp; Schiffermüller, 1775) Житна вештица, Коробојна вештица</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Todorović, B., 1899. Žitna veštica (Sova). – <i>Težak</i> <b>XXX</b> (17): 132–136, figs 5. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd [In Serbian, English summary]</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
2706	10356	<i>Agrotis vestigialis</i> (Hufnagel, 1766)	Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i> : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica 22</i> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199–214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njenespecificnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova IV</i> : 113–122. Pančevo.
Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.			
2707	10347	<i>Agrotis trux</i> (Hübner, [1824])	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2708	10343	<i>Agrotis puta</i> (Hübner, [1803])	Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]

			<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. ПМахролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>, <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Celarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Београд.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2709	10346	<p><i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766) Ипсиљон совица</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Červenski, J., Medić-Pap, S., 2018. Proizvodnja kupusa. – Institut za ratarstvo i povrtarstvo, 240 pp. Novi Sad. [In Serbian]</p> <p>Čamprag, D., 1977. Štetočine podzemnih organa ratarskih kultura (Pests attacking the underground parts of field crops). – NOP „Mala poljoprivredna biblioteka“, Beograd i Poljoprivredni fakultet Novi Sad. Pp. 1–221, 134 figs, 25 tabs, 18 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., 2007. Razmnožavanje štetočina ratarskih kultura u Srbiji i susjednim zemljama tokom 20. veka (Proliferation of field crop pests in Serbia and neighbouring countries in the 20th century). – Srpska akademija nauka i umetnosti, Ogranak u Novom Sadu. 1–348. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Čamprag, D., Sekulić, R., Kereši, T., 2006. Forecasting of major sugar beet pest occurrence in Serbia during the period 1961–2004. – <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Proc. Nat. Sci, Matica Srpska Novi Sad</i>, <b>110</b>: 187–194.</p> <p>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god.– Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>

		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>
		<p>Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p>
		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Mészáros Z., Vojnits A. i Varga Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b>: 21–29.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, D., Čurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka “Fruška gora” [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park “Fruška Gora”] – <i>Šumarski list</i> <b>CXXXV</b> (11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>

		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovic (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovic (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>
		<p>Vajgand, D., 1997. 53. Dinamika leta leptira na svetlosnoj klopci tokom 2007. godine na području Sombora. – <i>Zbornik rezimea radova sa XIII Simpozijuma sa Savetovanjem o zaštiti bilja. Zlatibor, 26.-30. novembar 2007. odine</i>, pp. 106–107.</p>
		<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovic (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Data on occurrence of economically significant moths for the locality Čelarevo (Vojvodina, Serbia). – <i>Biljni lekar</i>, <b>38</b> (6): 464–474.</p>
		<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava štetnih leptira u Bačkoj i Sremu tokom 2013. i prognoza za 2014. godinu. [The occurrence of harmful Lepidoptera in Bačka and Srem (Serbia) in 2013 and forecast for 2014]– <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (1): 23–37, 8figs [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2014. Pojava noćnih leptira tokom 2014. i prognoza za 2015. godinu. – <i>Biljni lekar/Plant Doctor</i> <b>42</b> (6): 429–442. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 2015. Pojava potencijalno štetnih leptira u 2015. godini u Somboru i Čelarevu i prognoza za 2016. godinu. – <i>XIII Savetovanje o zaštiti bilja, 23–26. Novembar 2015. godine. Zbornik rezimea radova</i>, p.75. Zlatibor.</p>
		<p>Vajgand, D., 2016. Pojava leptira na svetlosnim klopkama u Bačkoj tokom 2016. godine i prognoza pojave za 2017. godinu. – <i>XV Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, 28. Novembar – 2. Decembar 2016.</i>, p.: 34.</p>
		<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
		<p>Vajgand, D., Forgić, G., Tošev, M., Radin, Ž., 2005. Dinamika leta ekonomski važnih vrsta leptira na području Sombora 2004. i prognoza za 2005. godinu. – <i>Biljni lekar</i>, <b>XXXIII</b> (4): 412–418, 5 figs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovic u Srezu Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno-šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>

			<p>Vasić, K., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2710	10082	<p><i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1761) Исцрткана ситна совица</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovica i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b>(4): 385–390, 3 tabs Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>

			Maksimović, M., 2018. Predstavnici potfamilije Hadeniinae Guenée, 1837 i Noctuidae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) na Kosovu i Metohiji (Srbija) sa osvrtom na ranoprolećne vrste [Representatives of subfamily Hadeniinae Guenée, 1837, and Noctuidae Latreille, 1809 (Lepidoptera, Noctuidae) in Kosovo and Metohia (Serbia) with a review of early spring species] – Master thesis, Faculty of Sciences, Kosovska Mitrovica, Republic of Serbia. 1–38, 4 maps, 2 tabs, 18 figs. [In Serbian, English abstract]
			Musliu, M., Zeqiri, R., Balilli, A., Geci, D., Ibrahim, H., 2021. New data about moths fauna (Lepidoptera: Noctuidae) from Kosovo. – <i>Poster. 5th Balkan Scientific Conference on Biology.</i>
			Puskás, J., Nowinszky, L. and Mészáros, Z., 2014. Light-Trap Catch of Moth Species of the Becse-Type Light Trap in Connection With the Height of the Tropopause. - <i>Nature &amp; Environment</i> <b>19</b> (2): 173-178.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XIX</b> : 21–29.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI (1–3)</b> : 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 1996. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i> , pp. 32–33.
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak</i> <b>I</b> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopcu na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34-78.
2711	10086	<i>Ochropleura plecta</i> (Linnaeus, 1761) Травна совица са белим рубом	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok(Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1– 79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.
			Pettersson, C-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> <b>23</b> (1-2): 73–77, figs. 1-2. Zagreb.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b> : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XXI</i> (1–3): 27–53.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991 (1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owlet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.

			<p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Institut. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2712	10087	<i>Ochropleura leucogaster</i> (Freyer, [1831])	<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2713	10089	<i>Diarsia mendica</i> (Fabricius, 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø: Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina, Serbia). [Prilog poznavanju Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>21</b>: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2714	10090	<i>Diarsia dahlii</i> (Hübner, [1813])	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2715	10092	<i>Diarsia brunnea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Hacker, H., 1989. Die Noctuidae Griechenlands (Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Herbipoliana</i> <b>2</b>: 1–589+I–XI, tabs, figs, maps.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2716	10093	<i>Diarsia rubi</i> (Vieweg, 1790)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1983. Spisak novozabeleženih vrsta leptira u Timočkoj Krajini (A list of newly observed species of Lepidoptera in thre Timočka Krajina). – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU 2</i>: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
2717	10094	<i>Diarsia florida</i> (F. Schmidt, 1859)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten 49</i>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2718	10224	<i>Cerastis rubricosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Speyer, A. &amp; Speyer, A., 1862. Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Nebst Untersuchungen über die geographischen Verhältnisse der Lepidopterenfauna dieser Länder überhaupt. Zweiter Theil. Verlag von Wilhelm Engelmann. Leipzig.</p>

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznavanju sovicā (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicā (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovicā (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab.[Serbian summary]</p>
2719	10225	<i>Cerastis leucographa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicā (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2720	10113	<i>Lycophotia (Netrocerocora) porphyrea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs. Podgorica.</p>

			<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2721	10145	<i>Epipsilia latens</i> (Hübner,1809)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2722	10147	<i>Epipsilia griseescens</i> (Fabricius, 1794)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Spuler, A., 1908–1910. <i>Die Schmetterlinge Europas</i>. 4 Bde. Stuttgart, Schweizerbart, 155 chromolithogr. Tafeln und zahlr. Abb. im Text. Illustr.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
2723	10139	<i>Rhyacia simulans</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p>

			<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XII</b> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovic (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2724	10141	<i>Rhyacia lucipeta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovic (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p>
2725	10115	<i>Chersotis rectangula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
2726	10116	<i>Chersotis andereggii</i> (Boisduval, [1837])	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten 49</i> : 1–306.
			Beshkov, S., Slivov, A., 2006. On the presence of <i>Valerietta niphopasta</i> and <i>Valerietta hreblayi</i> nom. nov. in Europe and of <i>Chersotis andereggii</i> on the Balkan Peninsula (Lepidoptera: Noctuidae). – <i>Phegea 34</i> (3): 85–97, 1 map, 18 figs.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V.D., Ćurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North–Western Journal of Zoology 10</i> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.
			Varga, Z., Gyulai, P., Ronkay, L., Ronkay, G., 2013. The Witt Catalogue. A taxonomic Atlas of the Eurasian and North African Noctuidea. Volume 6 Noctuinae I. Heterocera Press. Budapest.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2727	10117	<i>Chersotis ocellina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten 49</i> : 1–306.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2728	10121	<i>Chersotis multangula</i> (Hübner, [1803])	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2729	10124	<i>Chersotis margaritacea</i> (de Villers, 1789)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.
			Stojanović, D., Čurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2730	10127	<i>Chersotis elegans</i> (Eversmann, 1837)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Koren, T., Podnar, M., Mrnjavčić Vojvoda, A., Beshkov, S., Mihoci, I., Kučinić, M., 2021. Genus <i>Chersotis</i> Boisduval, 1840 (Lepidoptera: Noctuidae) in Croatia with some notes on the other Balkan countries: DNA barcoding, distribution and new records. – <i>Ecologica Montenegrina</i> 48: 86-108, 7 figs.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
2731	10130	<i>Chersotis cuprea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.

			<p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2732	10131	<i>Chersotis fimbriola</i> (Esper, [1803])	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2733	10132	<i>Chersotis laeta</i> (Rebel, 1904) ssp. <i>leonhardi</i> (Rebel, 1904)	<p>Beshkov, S., Nahirić, A., 2020. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica montenegrina</i> <b>30</b>: 1–27, tabs and figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Hacker, H., Varga, Z., 1990. Die Gattung <i>Chersotis</i> Boisduval, 1840. 1. Die <i>fimbriola</i> (Esper, [1803]) / <i>laeta</i> (Rebel, 1904) – Gruppe. – <i>Spixiana</i>, <b>13</b> (3): 277–327, 20 figs, 10 tabs [English abstract]</p> <p>Koren, T., Podnar, M., Mrnjavčić Vojvoda, A., Beshkov, S., Mihoci, I., Kućinić, M., 2021. Genus <i>Chersotis</i> Boisduval, 1840 (Lepidoptera: Noctuidae) in Croatia with some notes on the other Balkan countries: DNA barcoding, distribution and new records. – <i>Ecologica Montenegrina</i> <b>48</b>: 86–108, 7 figs.</p>
2734	10151	<i>Standfussiana nictymera</i> (Boisduval, 1834)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b>: 1–306.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2735	10153	<i>Standfussiana lucerneae</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2736	10096	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758) [Syn.: <i>innuba</i> (Treitschke, 1825)]	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Grozdanić, S., 1951. Nekoliko primera zaštitne obojenosti I mimikrije u fauni Tare.– <i>Zaštita prirode</i>, <b>2</b>: 269–274. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. –HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [In Serbian and English]</p> <p>Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima u Vojvodini. – <i>Agronomski glasnik</i> <b>12</b> (5-7): 458–466. Zagreb.</p> <p>Milosavljević, M., Mihajlović, Lj., 2015. Prilog poznavanju ekonomski štetne entomofaune poplavnih šuma vrbe i topole Velikog ratnog ostrva. – <i>X Simpozijum entomola Srbije 23–27 IX 2015. Book of Abstracts</i>, p. 48. Kladovo.</p> <p>Kojić, S., 2002. Biogeografija Gornje Morave. – NIJP Kosovsko Pomoravlje – Gnjilane, 1–214, 4 maps, 32 figs, 22 tabs. [In Serbian, English &amp; Russian summary]</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b> (4): 385–390. Novi Sad.</p>

		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Milosavljević, M., 2014. Štetna entomofauna Velikog ratnog ostrva. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–65, 31 figs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> <b>II</b> (6): 93–117. Beograd</p> <p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarországnak lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>XXI</b> (1–3): 27–53.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojkloppi. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p>
--	--	--

			<p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovica u Sreзу Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages (<i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno–šumarskog fakulteta</i> <b>1</b>: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Васић, К., 1954. Прилог познавању животног циклуса неких врста совица из родова <i>Triphaena</i> О. и <i>Spaelotis</i> Bsdv. – <i>Гласник Шумарског факултета</i>, <b>8</b>: 31–39. Београд. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – Zbornik radova - <i>Deliblatski pesak</i> <b>I</b>: 199–214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoј Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hric, B., Stanković, S.S., Ilić-Milošević, M., Lazarević, M., Kos, K., Marczak, D., Monasterio-León, Vujić, M., Maglić, R., de Freina, J., 2019. Distribution of some European Lepidoptera based on the findings of their non-adult stages presented through trophic association and a quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>24</b> (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
2737	10100	<p><i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759) Широкопојасна травна совица</p>	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p>

		<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English]</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, <b>8</b> (1): 113–122, 8 figs. Niš.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> <b>5</b> (4):219–231.</p> <p>Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, <b>132</b>: 235–243, 2 figs.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Orlović, S., Galić, Z., 2011. Inventarizacija faune štetnih sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Nacionalnog Parka "Fruška gora" [Noctuid pest species inventory (Lepidoptera: Noctuidae) of the National Park "Fruška Gora"] – <i>Šumarski list CXXXV</i>(11–12): 585–593. Zagreb. [In Serbian, English summary]</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2 color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p>
--	--	--

			<p>Vasić, K., 1954. Prilog proučavanju životnog ciklusa nekih vrsta sovice iz rodova <i>Triphaena</i> O. i <i>Spaelotis</i> Bsd. [Contribution a la connaissance de cycle évolutif de quelques espèces <i>Triphaena</i> O. et <i>Spaelotis</i> Bsd. (Phalenidae, Lepidoptera)]. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> <b>8</b>: 31-39, Beograd.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2738	10101	<i>Noctua tirrenica</i> (Biebinger, Speidel & Hanigk, 1983)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species for Serbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity(Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i> <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.</p>
2739	10097	<i>Noctua orbona</i> (Hufnagel, 1766)	<p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria,Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agriculturalcrops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд [In Serbian]</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae)Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamicima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Васић, К., 1954. Прилог познавању животног циклуса неких врста совица из родова <i>Triphaena</i> O. и <i>Spaelotis</i> Bsdv. – <i>Гласник Шумарског факултета</i>, <b>8</b>: 31–39. Београд. [In Serbian, French summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34–78.</p>
2740	10098	<i>Noctua interposita</i> (Hübner, 1790)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

2741	10099	<i>Noctua comes</i> Hübner, [1813]	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b> : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarienund Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , <b>18</b> (2-3):123–346, 1 tab.
			Stanković, B., 2020. A preliminary report of the moth fauna of the Jagodina region of Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>132</b> : 235–243, 2 figs.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih soviца u Sreзу Nišavskom u godinama 1946 i 1947 [(La gradation des Noctuelles polyphages ( <i>Agrotis</i> sp.) dans l'arrondissement de Nishava (Pirote)]. – <i>Godišnjak Poljoprivredno–šumarskog fakulteta</i> <b>1</b> : 331–348.Beograd. [In Serbian, French summary]
			Васић, К., 1954. Солице Србије са екологијом штетних врста у шумарству и пољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Васић, К., 1954. Прилог познавању животног циклуса неких врста совица из родова <i>Triphaena</i> O. и <i>Spaelotis</i> Bsdv. – <i>Гласник Шумарског факултета</i> , <b>8</b> : 31–39. Београд. [In Serbian, French summary]
Vasić, K., 2002. Fauna soviца (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.			
Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]			
2742	10105	<i>Noctua interjecta</i> Hübner, [1803]	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnalLepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.

			<p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owlet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovicama (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2743	10102	<i>Noctua janthina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovicama (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Tadić, M., 1977. Kategorizacija insekata ulovljenih ultravioletnim svetlosnim lovnim mamcima. [Categorisation of the Insects captured with UV light traps] – <i>Zaštita bilja / Plant Protection</i> <b>28</b> (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovicama (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzejau Beogradu</i>. <b>B 48</b>: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D. 1988. Familija sovicama u okolini Sombora, sa osvrtom na vreme javljanja u zavisnosti od ekoloških faktora. – Peti jugoslavenski susret mladih istraživača “Nikola Tesla” Kumrovec 20-23. aprila 1988. – <i>Zbornik radova sinopsis</i>. pp 98-100. Zagreb. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i>, p. 11, Palić. [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994.godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva 30. 09. – 04. 10. 1996. Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>

			<p>Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom našetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2744	10103	<i>Noctua janthe</i> (Borkhausen, 1792)	<p>Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b> (1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs. Podgorica.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2745	10106	<i>Divaena haywardi</i> (Tams, 1926)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p>

			<p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Stojanović, V.D., Čurčić, B.S., Stanisavljević, Ž.Lj., Orlović, S.S., 2014. New and rare moth species (Insecta: Lepidoptera) from Serbia. – <i>North-Western Journal of Zoology</i> <b>10</b> (2): 318–324, 1 map, 17 figs.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2746	10108	<i>Epilecta linogrisea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Todorowa, W. und Petkoff, P., 1915. Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna der Umgebung von Tzaribrod und Trn (Bulgarien). - <i>Arbeiten der Bulgarischen Naturforschenden Gesellschaft VIII</i>: 128-147, Sofia [In Bulgarien, German summary]</p> <p>Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Simpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999. p. 29.</i> [In Serbian]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2012. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) Vojvodine i parametri prognoze brojnosti. [The Owllet Moths (Noctuidae, Lepidoptera) Fauna of Vojvodina and Parameters for Forecasting Abundance][Die Eulenfalterfauna (Noctuidae, Lepidoptera) der Vojvodina und die Parameter zu ihre Häufigkeitsprognose] – Disertacija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–318, 2 maps, 2 figs., 180 grafs., 37 tabs. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2747	10163	<i>Spaelotis ravida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Syn.: <i>obscura</i> Brahm, <i>obducta</i> Esp.)	<p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu,</p>

			NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N. R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Jeno, V., 1905. Adatok Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Jovanić, M., 1962. Prilog poznavanju štetne entomofaune na strnim žitima uVojvodini. – <i>Agronomski glasnik 12</i> (5-7): 458–466. Zagreb.
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok 14</i> (5-6): 117–122. Budapest.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије. 56</i> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka 3</i> : 119–131. Novi Sad.
			Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien, 18</i> (2-3): 123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil.Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]
			Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству ипољопривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.
			Vasić, K., 1954. Prilog proučavanju životnog ciklusa nekih vrsta sovica iz rodova <i>Triphaena</i> O. i <i>Spaelotis</i> Bsd. [Contribution a la connaissance de cycle évolutif de quelques espèces <i>Triphaena</i> O. et <i>Spaelotis</i> Bsd. (Phalenidae, Lepidoptera)]. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta 8</i> : 31-39, Beograd.
			Vasić, K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.
			Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i> : 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.

			<p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka <b>CLX</b>, Instit. za ekologiju i biogeografiju <b>2</b>: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
2748	10164	<i>Spaelotis senna</i> (Freyer, 1829)	<p>Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidopteraspecies collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>127</b>: 212–227, Pl. 10.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of BalkanLepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>42</b>: 1–44, 28 figs. Podgorica.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø :Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Čurčić, S.B., Čurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2749	10169	<i>Opigena polygona</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuidae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka, „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owlet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske pešcare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>

			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
			Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i> , <b>37</b> : 34–78.
2750	10161	<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>8</b> (1/2): 1–13. [In English, Serbian summary]
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2751	10171	<i>Graphiphora augur</i> (Fabricius, 1775)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> <b>49</b> : 1–306
			Jeno, V., 1905. Adatok .Magyarország rovarfaunájához. – <i>Rovartani Lapok XII</i> (2):32–35; (3): 48–52; (4): 71–74; (5–6): 112–118. Budapest.
			Karpati, J., Lakatos, D., 1907. Ujabb adatok Magyarinszág lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> <b>14</b> (5-6): 117–122. Budapest.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2752	10232	<i>Anaplectoides prasina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775 (Syn.: <i>prasinus</i> )	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2753	10185	<i>Xestia (Pachnobia) speciosa</i> (Hübner,1813)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> <b>126</b>: 765-813.</p> <p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p>
2754	10199	<i>Xestia (Megasema) c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, <b>30</b>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirić, A., King, A. &amp; Jakšić, P., 2020. A contribution to knowledge of Balkan Lepidoptera: Moths collected in May-June 2018 in Austria, Slovenia, Serbia, North Macedonia and Albania. – <i>Entomologist's Record and Journal of Variation</i> <b>132</b>: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, NoviSad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Hadžistević, D., 1969. Prilog poznavanju vrsta sovica (Noctuidae) u okolini Zemuna. – <i>Zaštita bilja</i>, <b>103</b>: 59–64. Beograd.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> <b>14</b> (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Kosovac, V., 1967. Noctuidae species and numbers of imagines in the surroundings of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965. – <i>Contemporary agriculture / Savremena poljoprivreda</i>, <b>15</b>(4): 385–390. Novi Sad.</p>

		<p>Kosovac, V., Jovanić, M., 1967. Vrste sovice i brojnost leptira u okolini Zrenjanina 1963, 1964. i 1965. godine. [Noctuidae Species and the Numbers of Imagines in the Area of Zrenjanin in 1963, 1964 and 1965] – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XV</b> (4): 385–390, 3 tabs., Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. <b>56</b> (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p>
		<p>Mészáros, Z., Vojnits, A. i Varga, Đ. 1971. Analiza fenologije rojenja štetnih vrsta Lepidoptera u Vojvodini tokom 1969. i 1970. godine. – <i>Savremena poljoprivreda</i> <b>XIX</b> (9): 55-66, 2 tabs, 10 grafs. Novi Sad. [In Serbian]</p>
		<p>Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovice (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> <b>3</b>: 119–131. Novi Sad.</p>
		<p>Radovanović, S., Jakšić, P., Matović, I., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1972-1973. Jahresbericht 1972. uber Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i>, <b>4</b> (5): 305–309.</p>
		<p>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, <b>18</b> (2-3): 123–346, 1 tab.</p>
		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademieder Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, <b>126</b>: 765-813.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XIX</b>: 21–29. Budapest.</p>
		<p>Rotschild, N.C., 1914. Adatok Magyarország lepkefaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, <b>XXI</b> (1–3): 27–53. Budapest.</p>
		<p>Sisojević, P., Čepelak, J., 1987. Prilog poznavanju faune parazitskih muva tahina (Diptera; Tachinidae) Jakovačkog ključa (Donji Srem). [Contribution to the fauna of parasitic flies (Diptera; Tachinidae) of Jakovački ključ (Srem, Northern Serbia)]. – <i>Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka</i> <b>IV</b>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>
		<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Vajgand, D., 1996. Fauna sovice (Noctuidae, Lepidoptera) u period 1992–1994. godine. – <i>Deseti jugoslovenski simpozijum o zaštiti bilja, Budva</i> 30. 09. – 04. 10. 1996. <i>Zbornik rezimea</i>, pp. 32–33.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnojklpci. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić, K., 1950. Podgrizajuće sovice i njihovo suzbijanje. – Zadržna knjiga, 1–36. Beograd.</p> <p>Васић, К., 1954. Совице Србије са екологијом штетних врста у шумарству ипольпривреди. – Дисертација. Шумарски факултет, Београд.</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske</i>, <b>37</b>: 34-78.</p>
2755	10200	<i>Xestia (Megasema) ditrapezium</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i>, <b>49</b>: 1–306.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopki. – Garden print, 180 pp., Sombor. [In Serbian, English and German summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p> <p>Zečević, M., Vajgand, D., 2001. Podaci iz kartoteke prof. dr Mihaila Gradojevića o fauni leptira (Lepidoptera) Srbije i Makedonije. – <i>Sveske Matice srpske, 37</i>: 34–78.</p>
2756	10201	<i>Xestia (Megasema) triangulum</i> (Hufnagel, 1766) (Syn.: <i>rhomboidea</i> Esper, [1790])	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina, 30</i>: 93–112, 13 figs. Podgorica.</p> <p>Čamprag, D., Jovanić, M., 2005. Sovice (Lepidoptera: Noctuidae) štetočine poljoprivrednih kultura [Cutworms (Lepidoptera: Noctuidae) – pests of agricultural crops]. – Poljoprivredni fakultet, Naučni institute za ratarstvo i poljoprivredu, Novi Sad, pp. 1–222, 46 tabs, 49 figs, 8 col. tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad (Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica, 14</i> (2): 147–162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovice (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovice (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka, 28</i> (3-4): 119–126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>

2757	10203	<i>Xestia (Megasema) ashworthii</i> (Doubleday, 1855)	Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> <b>17</b> (3): 451–464.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitak</i> <b>XV</b> (1): 29-37. Zaječar.
2758	10204	<i>Xestia baja</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø :Entomological Press.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2759	10206	<i>Xestia stigmatica</i> (Hübner, [1813]) Syn.: <i>rhomboidea</i> (Esper, [1790])	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]

			<p>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisko šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTMDistribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2760	10207	<i>Xestia castanea</i> (Esper, 1798)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p> <p>Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 165–293. Beograd.</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2761	10210	<i>Xestia collina</i> (Boisduval, 1840)	<p>Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> 49: 1–306.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> 17 (3): 451–464.</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 165–293. Beograd.</p>
2762	10212	<i>Xestia xanthographa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Kereši, T., Almaši, R., 2009. Nocturnal Lepidoptera in the vicinity of Novi Sad(Northern Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i>, 14 (2): 147-162. Beograd.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.</p>

			<p>Vajgand, D., 2000. Fauna sovica (Noctuidae, Lepidoptera) u Somboru sa posebnim osvrtom na dinamiku populacije najbrojnijih vrsta. [The fauna of Owllet moths (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor with the population dynamics of the most numerous species] [Fauna der Eulen (Noctuidae, Lepidoptera) in Sombor mit dem Sonderrückblick auf die populationsdynamik der zahlreichsten Arten]. – Magistarski rad. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, pp. 1–124, 1 map, 5 figs, 2color tabs, 106 graf. Novi Sad. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] –Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English &amp; German summary]</p> <p>Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia).– <i>Acta entomologica serbica</i>, <b>22</b>: 41–89, tabs. [Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska.– <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i>: 199-214. Beograd.</p> <p>Vasić, K., 1975. Drugi prilog poznavanju faune sovica (Lepidoptera, Noctuidae) Deliblatske peščare [Another contribution to the knowledge of the Fam. Noctuidae (Lepidoptera, Noctuidae) on Deliblato Sands] – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova III</i>: 17–27. Pančevo. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i>: 165–293. Beograd.</p> <p>Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i>, <b>28</b> ( 3-4):119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom naštetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1 map, figs, 6 tabs. [In Serbian]</p>
2763	10213	<i>Xestia cohaesa</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	<p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2016. New and rare nocturnal Lepidoptera species forSerbia from Preševo district and Pčinja River Valley - hot spots for biodiversity (Insecta: Lepidoptera). – <i>Atalanta</i>, <b>47</b> (1/2): 139-149.</p> <p>Beshkov, S. &amp; Nahirnić, A., 2017. Seven new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> <b>129</b>: 189–205,many figs. on 8 plates.</p> <p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p>
2764	10218	<i>Eugraphe sigma</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<p>Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.</p> <p>Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i>, <b>17</b> (3): 451–464.</p>

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 165–293. Beograd.
2765	10156	<i>Eugnorisma glareosa</i> (Esper, [1788])	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> , <b>49</b> : 1–306.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]
2766	10178	<i>Eugnorisma (Metagnorisma) depuncta</i> (Linnaeus, 1761)	Beshkov, S., 2015. Eight new and some rare for Serbia nocturnal Lepidoptera species collected at light. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> , <b>127</b> : 212–227, Pl. 10.
			Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , <b>30</b> : 93–112, 13 figs. Podgorica.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Stojanović, D., Ćurčić, S., Nestorović, S., 2011. Fauna Lepidoptera Nacionalnog parka „Đerdap“ Deo prvi – Noctuidae. – Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu, 1–353, 286 maps, 105 figs., 5 grafs. Novi Sad [In Serbian, English summary]
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimeja, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [In Serbian]
			Vajgand, D., 2010. Priručnik o sovicama (Noctuidae, Lepidoptera) na svetlosnoj klopci [Handbook about the Owllet Moth (Noctuidae, Lepidoptera) on light trap] [Handbuch über Eulenfalter (Noctuidae, Lepidoptera) an der Lichtfalle] – Gardenprint, Pp.: 1–180, figs, tabs, color pls. Sombor. [In Serbian, English & German summary]
			Vajgand, D., 2017. Contribution to the study of the Noctuidae of Čelarevo (Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>22</b> : 41–89, tabs. [Serbian summary]
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka, VI</i> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. [Beograd In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

2767	10236	<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> , <b>49</b> : 1–306.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
2768	10228	<i>Naenia typica</i> (Linnaeus, 1758)	Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> , <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> , <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.
		<b>Subfam. Euteliinae Grote, 1882</b>	
2769	9023	<i>Eutelia adalatrix</i> (Hübner, 1813)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> , <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Herminiinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare injihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.

2767	10236	<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)	Beshkov, S., 2000. An Annotated Systematic and Synonymic Checklist of the Noctuidae of Bulgaria (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae). – <i>Neue Entomologische Nachrichten</i> , <b>49</b> : 1–306.
			Stojanović, D.V., Ćurčić, S.B., Ćurčić, B.P.M., Makarov, S., 2013. The application of IUCN Red List criteria to assess the conservation status of moths at the regional level: a case of provisional Red List of Noctuidae (Lepidoptera) in Serbia. – <i>J. Insect Conserv.</i> , <b>17</b> (3): 451–464.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
2768	10228	<i>Naenia typica</i> (Linnaeus, 1758)	Fibiger, M., 1990. Noctuidae Europaeae. Volume: 2: Noctuinae II. – Sorø : Entomological Press.
			Petrik, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznavanju najčešćih sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> , <b>3</b> : 119–131. Novi Sad.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija)nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitak</i> , <b>XXXIII</b> (190-191): 22-30, Zaječar.
		<b>Subfam. Euteliinae Grote, 1882</b>	
2769	9023	<i>Eutelia adulatrix</i> (Hübner, 1813)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> , <b>VIII</b> : 1–102; <b>IX</b> : 1–112.
			Dodok, I., 2003. Noctuidae (Lepidoptera) of the Užice Region (Western Serbia). – <i>Acta entomologica serbica</i> , <b>8</b> (1/2): 1–13.
			Fibiger, M., Ronkay, L., Yela, J. L., Zilli, A., 2010. Noctuidae Europaeae. Volume 12: Rivulinae, Boletobiinae, Hypenodinae, Araeopteroninae, Eublemminae, Hermiiniinae, Phytometrinae, Euteliinae, and Micronoctuidae: including supplement to volumes 1-11. – Sorø, Entomological Press.
			Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske pešcare njihovog sukcesija. – Disertacija. Biološki institute N.R. Srbije, Beograd. [In Serbian]
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške Gore. – Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet. Beograd. 1–622.
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska. [Fauna of arboricolous noctuid moths (Lepidoptera, Noctuidae) and earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) at the Deliblato Sands] – <i>Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu</i> . <b>B 48</b> : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - Deliblatski pesak I</i> : 199-214. Beograd.			

			Vasić, K., 2002. Fauna sovica (Lepidoptera: Noctuidae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , <b>VI</b> : 165–293. Beograd.
			Vasić, K. i Jodal, I., 1976. Vrste sovica (Noctuidae, Lepidoptera) uhvaćene na svetlosnu klopku na Fruškoj Gori u 1975. godini. – <i>Arhiv bioloških nauka</i> , <b>28</b> (3-4): 119-126. Beograd. [In Serbian, English summary]
			Vulević, D., 1988. Sovice (Noctuidae, Lepidoptera) Kosova sa posebnim osvrtom na štetne vrste. – Disertacija. Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, 1–302, 1map, figs, 6 tabs. [In Serbian]

## DISCUSSION AND CONCLUSION

The poor level of knowledge of the Lepidoptera fauna of Serbia can be seen by comparing the number of species with those of the neighbouring countries (Tab. 2, Tab. 3). It is evident from this that more faunistic work on Lepidoptera is urgently needed in Serbia.

## ДИСКУСИЈА И ЗАКЉУЧАК

Недовољно познавање фауне лептира Србије лако се може уочити упоређивањем броја врста са оним у суседним земљама (Табела 2, Табела 3). Због тога је потребно интензивирати фаунистичка истраживања ове групе инсеката.

**Table 2.** Number of species per families in Serbia (this work), Slovenia (Lesar & Govedič, 2010; Verovnik, 2019), Hungary (Pastorális, 2010), Romania (Rákósy, Goia & Kovács, 2003) and Europe (Karsholt & Razowski, 1996; Wiemers et al., 2018).

**Табела 2.** Број врста по фамилијама у Србији (овај рад), Словенији (Lesar & Govedič, 2010; Verovnik, 2019), Мађарској (Pastorális, 2010), Румунији (Rákósy, Goia & Kovács, 2003) и Европи (Karsholt & Razowski, 1996; Wiemers et al., 2018).

	SERBIA (СРБИЈА)	SLOVENIA (СЛОВЕНИЈА)	HUNGARY (МАЂАРСКА)	ROMANIA (РУМУНИЈА)	EUROPA (ЕВРОПА)
1. Micropterigidae	2	9	7	8	41
2. Eriocraniidae	3	3	3	7	9
3. Hepialidae	4	7	6	7	16
4. Nepticulidae	82	89	119	89	210
5. Opostegidae	1	1	4	5	6
6. Heliozelidae	7	6	4	5	8
7. Adelidae	28	25	28	31	52
8. Prodoxidae	2	6	7	14	20
9. Tischeriidae	7	6	8	7	9
10. Psychidae	34	51	39	56	213
11. Tineidae	30	35	56	75	222
12. Roeslerstammiidae	2	1	2	2	2
13. Bucculatricidae	10	11	21	17	47
14. Gracillariidae	98	100	120	108	215
15. Yponomeutidae	17	50	44	49	106
16. Argyresthiidae	14	-	-	-	-

	<b>SERBIA (СРБИЈА)</b>	<b>SLOVENIA (СЛОВЕНИЈА)</b>	<b>HUNGARY (МАЂАРСКА)</b>	<b>ROMANIA (РУМУНИЈА)</b>	<b>EUROPA (ЕВРОПА)</b>
17. Plutellidae	2	8	8	9	20
18. Glyphipterigidae	5	5	9	10	18
19. Ypsolophidae	15	14	20	21	42
20. Praydidae	1	-	-	-	-
21. Scythropiidae	1	-	-	-	-
22. Bedelliidae	1	1	2	1	2
23. Lyonetiidae	5	6	14	10	27
24. Douglasiidae	1	1	4	3	13
25. Autostichidae	3	9	11	16	94
26. Blastobasidae	1	4	6	4	19
27. Oecophoridae	32	35	39	59	126
28. Lypusidae	5	1	1	1	1
29. Elachistidae	13	36	69	56	212
30. Coleophoridae	60	75	198	177	429
31. Momphidae	4	9	16	15	18
32. Pterolonchidae	1	-	2	1	6
33. Scythrididae	10	22	32	36	151
34. Cosmopterigidae	12	17	23	24	64
35. Gelechiidae	77	154	255	250	617
36. Depressariidae	36	50	64	76	152
37. Alucitidae	8	5	7	7	16
38. Pterophoridae	46	40	61	69	184
39. Carposinidae	2	1	2	2	2
40. Epermeniidae	4	8	9	12	21
41. Tortricidae	261	345	466	549	925
42. Brachodidae	1	1	3	3	11
43. Cossidae	8	6	7	9	19
44. Sesiidae	54	45	46	59	111
45. Heterogynidae	4	2	-	1	4
46. Limacodidae	2	2	2	2	4
47. Zygaenidae	30	24	26	29	63
48. Thyrididae	1	1	1	1	1
49. Papilionidae	6	7	-	6	15
50. Hesperidae	25	19	-	24	47

	<b>SERBIA (СРБИЈА)</b>	<b>SLOVENIA (СЛОВЕНИЈА)</b>	<b>HUNGARY (МАЂАРСКА)</b>	<b>ROMANIA (РУМУНИЈА)</b>	<b>EUROPA (ЕВРОПА)</b>
51. Pieridae	<b>24</b>	20	-	23	57
52. Riodinidae	<b>1</b>	1	-	1	1
53. Lycaenidae	<b>57</b>	48	-	58	130
54. Nymphalidae	<b>94</b>	86	-	90	246
55. Pyralidae	<b>110</b>	101	134	174	422
56. Crambidae	<b>164</b>	168	171	217	429
57. Drepanidae	<b>17</b>	18	17	17	18
58. Lasiocampidae	<b>19</b>	17	18	19	39
59. Brahmaeidae	<b>3</b>	2	2	1	1
60. Endromidae	<b>1</b>	1	1	1	1
61. Bombycidae	<b>1</b>	1	1	1	1
62. Saturniidae	<b>6</b>	6	4	6	9
63. Sphingidae	<b>20</b>	21	20	25	33
64. Geometridae	<b>429</b>	-	-	482	915
65. Notodontidae	<b>36</b>	28	35	39	48
66. Erebidae	<b>152</b>	146	132	621	1380
67. Nolidae	<b>18</b>	14	17	19	31
68. Noctuidae	<b>537</b>	-	-		
<b>Total</b>	<b>2.769</b>	<b>2.081</b>	<b>3.289*</b>	<b>3.885</b>	<b>8.501</b>

♣ – According to Karsholt & Razowsky (1996)

**Table 3.** Number of recorded species for Serbia and neighbouring countries, arranged numerically (according to Karsholt & Razowsky, 1996; Pastorális, 2010 for Hungary; Rákósy, Goia & Kovács, 2003 for Romania and this paper for Serbia).

**Табела 3.** Број утврђених врста за Србију и суседне земље, приказан према бројности (према Karsholt & Razowsky, 1996; Pastorális, 2010 за Мађарску; Rákósy, Goia & Kovács, 2003 за Румунију и овај рад за Србију).

Serbia and neighbouring countries Србија и суседне земље	Number of recorded species Утврђене врсте
Romania / Румунија	3885
Hungary / Мађарска	3289
Bulgaria / Бугарска	2840
Serbia / Србија	2769
Albania / Албанија	1605
Croatia, Bosnia & Hercegovina, Macedonia, Montenegro Хрватска, Босна и Херцеговина, Македонија, Црна Гора	?

**REFERENCES (SECONDARY SOURCES)**

**ЛИТЕРАТУРА (СЕКУНДАРНИ ИЗВОРИ)**

- Aarvik, L., Bengtsson, B.Å., Elven, H., Ivinskis, P., Jürivete, U., Karsholt, O., Mutanen, M. & Savenkov, N. 2017. Nordic-Baltic Checklist of Lepidoptera. – *Norwegian Journal of Entomology*. Supplement 3: 1–236.
- Abadjiev, S., 1992. Butterflies of Bulgaria. Part 1 Papilionidae & Pieridae. – Verens Scientific Monographs. pp. 91. Sofia.
- Аноним, 1893. Регистар имена вароши, варошица, села, заселака и општина у Краљевини Србији по попису становништва од 31. децембра 1890. године. / Registre Alphabétique des villes, bourgs, villages, hameaux et communes dans le Royaume de Serbie. – У државној штампарији Краљевине Србије, 1–115. Београд.
- Anonymous, 1947. Savremena jugoslovenska poljoprivredna bibliografija. (za 1945. godinu). – Ministarstvo poljoprivrede i šumarstva. Poljoprivredno-izdavačko preduzeće, Beograd. [In Serbian, Title also in Russian, English, and French.]
- Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju liste ekonomski štetnih organizama. – *Službeni glasnik Republike Srbije*, Br. 25. Beograd.
- Anonymous, 2010. Pravilnik o listama štetnih organizama i listama bilja, biljnih proizvoda i propisanih objekata. – *Službeni glasnik Republike Srbije* Br. 7. Beograd.
- Bálint, Z., Katona, G., 2015. Az entomológus Dr. Szent-Ivány József (1910–1988) tíz éve a Magyar Nemzeti Múzeumban. – *Annales Musei Historico-Naturalis Hungarici*, 107: 51–86.
- Balletto, E., Leigh, G., 2001. Otakar Kudrna 1939 – 2021. – *Nota lepidopterologica*, 44: 133–140, 1 fig.
- Čamprag, D., 1973. In memoriam Vukasović Pavle. – *Acta entomologica jugoslavica*, 9: 87–89.
- Dimić, N., 1983. Razmatranje sinonimije i narodnih naziva te eksperimentalno provjeravanje podvrsta *Phyllonorycter blancardella* F. (Lithocolletidae, Lep.). – *Acta entomologica Jugoslavica*, 19 (1-2): 97-107. Zagreb.
- Dolovac, N (ed.), 2015. Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu 1945–2015, 70 godina. – *Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu* str. 1–103. Beograd.
- Дучић, С., 1931. Живот и обичаји племена Куча. – Српски етнографски зборник, XLVIII: I–XI+1–613. Српска Краљевска Академија. Београд.
- Fazekas, I., 2002. Systematisches und synonymisches Verzeichnis der Microlepidopteren Ungarns (Lepidoptera: Microlepidoptera). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 26: 289–327.
- Ganev, J., Jakšić, P., 1980. In memoriam Akademik dr Ivan Bureš 1885–1980. – *Acta entomologica Jugoslavica*, 16 (1–2): 145–146.
- Гавриловић, Јован, 1846. Речникъ географійско–статистичниій Србіе. – Правителственой књигопечатњ, 1–358. Београд
- Glavendekić, M., Mihajlović, L. & Petanović, R., 2005. Introduction and spread of invasive mites and insects in Serbia and Montenegro. In: Alford, D. V. & Backhouse, G. F. [Eds] Plant protection and plant health in Europe. Introduction and spread of invasive species. – *Symposium Proceedings No 81. British Crop Protection Council, Alton*. Pp.: 229–230.
- Градојевић, М., 1926. Кратак извештај о досадашњем раду на прикупљању и проучавању лепидоптера Србије. – Гласник Ентомолошког друштва Краљевине Срба, Хрвата и Словенаца, I (1): 39–44. [Serbian, French summary]

- Hacker, H.**, 1998. Die Typen der von E. J. CH. ESPER (1742-1810) in seinem "Die Schmetterlinge in Abbildungen nach der Natur" beschriebenen Noctuoidea (Lepidoptera). – *Esperiana* Buchreihe zur Entomologie Bd. **6**: 433-468 Schwanfeld.
- Hemming, F.**, 1967. The Generic names of the Butterflies and their Type-species (Lepidoptera: Rhopalocera). – *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology, Supplement* **9**: 1-509. London.
- Hristovski, S., Slavevska-Stamenković, V., Hristovski, N., Arsovski, K., Bekchiev, R., Chobanov, D., Dedov, I., Devetak, D., Karaman, I., Kitanova, D., Komnenov, M., Ljubomirov, T., Melovski, D., Pešić, V., Simov, N.**, 2015. Diversity of invertebrates in the Republic of Macedonia. – *Macedonian Journal of Ecology and Environment* **17**(1): 5-44.
- Ivšić, S.**, 1921. 10. S-h. vukodlak dijel. „lepír“. Semaziologijski prilog iz staroga vjerovaña. – *Јужнословенски филолог, повремени спис за словенску филологију и лингвистику*, **II**: 132–135. Београд. [In Croatian]
- Jakšić, P.**, 1980. Akademik prof. dr Zdravko Lorković [80 godina]. – *Acta entomologica Jugoslavica*, **16**(1-2): 7–18.
- Jakšić, P.**, 1980. In memoriam Miloš Rogulja (1896–1941). – *Acta entomologica Jugoslavica*, **16** (1–2): 146–147.
- Jakšić, P.**, 1983. Bibliografija Rhopalocera (Lepidoptera) Jugoslavije sa katalogom vrsta, podvrsta i sinonima. – *Acta entomologica jugoslavica* **19** (Supplementum): 55–115. Zagreb.
- Jakšić, P.**, 2016. Tentative Check List of Serbian Microlepidoptera. – *Ecologica Montenegrina* **7**: 33–258
- Јовановић, М. Д.**, 1888. Пољопривредне штеточине и помагачи. Штетни лептири. – *Тежак XVIII* (11): 733-738, (12): 808-815. Београд.
- Jović, N.**, 2006. Nazivi životinja i insekata u Hilendarskom medicinskom kodeksu. – *Zbornik Matice srpske za filologiju i lingvistiku*, **49**(2): 57-72. Novi Sad.
- Karsholt, O. & Razowski, J.**, 1996. *The Lepidoptera of Europe A Distributional Checklist*. – Apollo Books. Pp.: 1-380. Stenstrup.
- Katić, R.**, 1989. The Chilandar Medical Codex N 517. – Bibliotheque Nationale de Serbie, Belgrade, "Dečje novine" Gornji Milanovac, Institut pour la coopération dans les domaines de la science, de l'enseignement, de la culture et des techniques de la RS de Serbie. Belgrade.
- Kereši, T., Sekulić, R.**, 2021. In memoriam Academician, Prof. Dr. Dušan Čamprag (1925-2021). – *Acta entomologica serbica*, **26**(1): 1–8.
- Klimesch, J.**, 1968. Die Lepidopterenfauna Mazedoniens. IV Microlepidoptera. – *Prirodnaučen muzej Skopje*, pp.: 1-203. Skopje.
- Kranjc, M., Maček, J.**, 2005. Janko Stibel-Vukasović, pukovnik Vojske Kraljevine Srbije i Jugoslavije te njegovi potomci – doprinos ka slovenačko-srpskim odnosima. U: Kranjc, F.M. 2005. Slovenska vojaška inteligencija. – Grosuplje Grafis Trade, str. 331-353. Grosuplje.
- Kudrna, O.**, 1985. *Butterflies of Europe, I: Concise Bibliography of European Butterflies*. – Aula Verlag, Wiesbaden.
- Kudrna, O., Pennerstorfer, J., Lux, K.**, 2015. Distribution Atlas of European Butterflies and Skippers. – Wissenschaftlicher Verlag – Peks.
- Ladan, T.**, 200. Etymologicon: [tumač raznovrsnih pojmova]. – Masmmedia, 1–943. Zagreb. [In Croatian]
- Lelo, S.**, 2004. Revizija Rebelovog popisa leptira Bosne i Hercegovine. – Coron's, Sarajevo. Str. 1-295. Sarajevo.
- Leraut, J.A.P.** 1997. Liste systématique et synonymique des lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition). – Supplément à Alexanor. Wetteren.
- Lesar, T., Govedič, M.**, 2010. Check List of Slovenian Microlepidoptera. – *Natura Sloveniae*, **12**(1): 35-125. Ljubljana.

- Lödl, M. & Gaal-Haszler, S.**, 2010. Illustrated Catalogue of Rebel's herbarium of leafminers at the Natural History Museum Vienna. – *Quadrifina*, **9**: 15–481.
- Lorković, Z., Jakšić, P.**, 1982. In memoriam Stanko Radovanović 1910 – 1982. – *Acta entomologica Jugoslavica*, **18**(1–2): 119–120.
- Mihailović, D., Lazarević, G.**, 2013. Dr Radmilo Lazarević i srpska entomologija. – Internet portal Projekat Rastko.
- Mihajlović, Lj.**, 2019. In memoriam prof. dr Dragić Tomić (1925–2019). – *Acta entomologica serbica*, **24**(2): 93–95.
- Mitranović, D.**, 1952–53. Bibliografija gubara u Srbiji 1865–1945. – Zbornik radova Srpske akademije nauka XXXI, Institut za ekologiju i biogeografiju, S. A. N. knj. 4. Beograd.
- Pastorális, G.**, 2007. Checklist of the microlepidopteran fauna in Hungary. – *Natura Somogyiensis*, **10**: 219–301.
- Pastorális, G.**, 2010. A checklist of Microlepidoptera (Lepidoptera) occurred in the territory of Hungary (version 1.4). – *e-Acta Naturalia Pannonica*, **1**(1): 89–170.
- Perić, I.**, 2004. Pola veka Društva za zaštitu bilja Srbije. Predistorija i istorija. – *Peti kongres o zaštiti bilja*, Zlatibor 22. novembar 2004. godina.
- Perju, T.**, 2003. Acad. Prof. Dr. Čamprag Dušan, o ilustra personalitate din fed. Serbia și Muntenegro in domeniul protectiei planteror. – *Bul. Inf. Soc. lepid. rom.*, **13**(1–4): 157–163.
- Пешикан, М. (Ed.), 1981. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. – САНУ, Институт за српскохрватски језик, Књига **XI**: 1–800. Београд
- Пешикан, М. (Ed.), 1988. Речник српскохрватског књижевног и народног језика. – САНУ, Институт за српскохрватски језик, Књига **XIII**: 1–800. Београд
- Popović, M.** (Ed.), 2014. 60 godina Poljoprivrednog fakulteta u Novom Sadu: 1954–2014. – *Poljoprivredni fakultet* str. 1–182. Novi Sad.
- Rakosy, L., Goia, M. & Kovacs, Z.**, 2003. Catalogul Lepidopterelor României - Verzeichnis der Schmetterlinge Rumâniens. – *Societatea Lepidopterologica Romana, Cluj-Napoca*.
- Рех, Ђ., 2019. Лептири – прва и последња љубав Станка Радовановића. – Интернет: [djura.reh@gmail.com](mailto:djura.reh@gmail.com)
- Reiss, H. & G.W. Tremewan**, 1967. *A Systematic Catalogue of the Genus Zygaena Fabricius (Lepidoptera: Zygaenidae)*. – Dr. W. Junk – Den Haag.
- Rohlfen, K., Friese, G., Hülbert, D.**, 1990. Bibliographie über die Wintersaateule, *Agrotis segetum* Denis und Schiffermüller (Lepidoptera, Noctuidae). – *Beitr. Ent. Berlin* **40** (2): 407–467.
- Sihvonen, P., Min Lee, K., Lundsten, K-E., Mutanen, M.**, 2019. Genomic evidence suggests *Mesapamea remmi* is an imaginary species (Lepidoptera: Noctuidae). – *Systematic Entomology*, **45** (2): 305–311.
- Sijarić, R.**, 1980. Lorković's method of the total and partial transitions in byosystematic investigations. – *Acta entomologica Jugoslavica*, **16**(1–2): 19–28.
- South, R.**, 1884. Synonymic list of British Lepidoptera. – *The Entomologist*. London.
- Staudinger O. und Rebel, H.** 1901. *Catalog der Lepidopteren des Palaearctischen Faunengebietes*. – Berlin.
- Staudinger, O. und Wocke, M.** 1871. *Catalog der Lepidopteren des Europäischen Faunengebietes*. – Dresden.

- Stepanović, M.**, 2015. Joakim Vujić – spisateljski, prevodilački, izdavački i pozorišni rad. – 1804 (Часопис Задужбинарског друштва „Први српски устанак“), VIII(11): 37–45. Орашац, 2015.
- Šijak, M., Dinić, A.**, 2007. Bibliografija objavljenih radova u časopisu „Šumarstvo“ (1948-2007) povodom 60-godišnjice osnivanja. – Šumarstvo (Posebno izdanje), LIX: 1-240. Beograd.
- Šimić, S., Božičić, B., Obradović, G.**, 1984. Istorijat i bibliografija entomoloških istraživanja u Vojvodini (do II svetskog rata). – *Acta entomologica jugoslavica*, 20 (Suppl.): 57–65. [In Serbian, English summary]
- ШМИТ, Р.**, 1937. Преглед географских назива места на картама Србије и српских земаља и на плановима Београда и др. Места по збирци Бечких архива. – Српска краљевска академија, Споменик, LXXXVI, Други разред (67): 1–83. Београд. [In Serbian]
- Tabaković-Tošić, M.**, Biography and Bibliography. – URL: <http://www.entomophaga.com/cv/tabakovic.pdf> (last visited 17. 5. 2021.)
- Tomić, D., Mihajlović, Lj.**, 2001. Svetislav Živojinović (1907 – 1966). – *Život i delo srpskih naučnika*, SANU, 7: 475-502. Beograd.
- Tremewan, W.G.**, 1959. *Procris globulariae* Hübner: An historical note and the provision of a neotype. – *The Entomologists*, 92(1153): 116-119. Figs. 1-5.
- Tremewan, W. G.** 1961. A Catalogue of the Types and other specimens in the British Museum (Natural History) of the Genus *Zygaena* Fabricius, Lepidoptera: Zygaenidae. - *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology*, 10(7): 241-313, Plate 1-64. London.
- Tremewan, W.G.**, 1973. A Catalogue of the Genus-group names of the *Zygaenidae* (Lepidoptera). *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology*, 28 (3): 113-150. London.
- Van Nieukerken, J.E., Laurikaila, I. J. Kitching, N. P. Kristensen, D. C. Lees, J. Minet, C. Mitter, M. Mutanen, J. C. Regier, T. J. Simensen, N. Wahlberg, S.-N. Yen, R. Zahiri, D. Adamski, J. Baixeras, D. Bartsch, B. Å. Bengtsson, J. W. Brown, S. Rae Bucheli, D. R. Davis, J. De Prins, W. De Prins, M. E. Epstein, P. Gentilipoolle, C. Gielis, P. Hättenschwiler, A. Hausmann, J. D. Holloway, A. Kallies, O. Karsholt, A. Y. Kawahara, S. (J.C.) Koster, M. V. Kozlov, J. D. Lafontaine, G. Lamas, J-F. Landry, S. Lee, M. Nuss, K-T. Park, C. Penz, J. Rota, A. Schintlmeister, B.C. Schmidt, J-C. Sohn, M. A. Solis, G. M. Tarmann, A. D. Warren, S. Weller, R. V. Yakovlev, V. V. Zolotuhin, A. Zwick.**, 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. In: Zhang, Z.-Q. (Ed.) Animal biodiversity: An outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness. – *Zootaxa*, 3148: 1-237.
- Vasiljević, Lj.**, 1991. Bibliografija zaštite bilja Jugoslavije (od 1763. do 1989.). – *Savez društava za zaštitu bilja Jugoslavije*, 1–484. Beograd.
- Verovnik, R.**, 2019. Prenovljeni seznam dnevnih metuljev (Lepidoptera: Papilionidae) Slovenije. *Acta entomologica slovenica*, 27(1): 5–15. Ljubljana.
- Veselinović, B., Kuzmanović, S., Stojanović, S.**, 2011. Bibliografija časopisa *Zaštita bilja* 2001-2010. – *Zaštita bilja*, 62(1): 45-101. Beograd.
- Vojvodić, Lj.**, 2011. Collection of Butterflies by Stanko Radovanović at the National Museum in Kikinda (Serbia). – *Bulletin of the Natural History Museum*, 4: 131-156.
- Вујаклија, М.**, 1954. Лексикон страних речи и израза. – Просвета, I–VIII+1–1103. Београд. [In Serbian]
- Wiemers, M., Balletto E., Dincă V., Fric Z. F., Lamas G., Lukhtanov V., Munguira M. L., van Swaay C. A. M., Vila R., Vliegenthart A., Wahlberg N., Verovnik R.**, 2018. An updated checklist of the European Butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea). – *ZooKeys*, 811: 9–45.
- Živojinović, S.**, 1956. † Dr Mihailo Gradojević, profesor univerziteta, član redakcije *Zaštite bilja*, predsednik Društva za zaštitu bilja NRS. – *Zaštita bilja*, 37: I-VI. Beograd.

## SUMMARY

### **“The first catalogue of the moths and butterflies fauna of Serbia (Lepidoptera Linnaeus, 1758)”, Predrag Jakšić**

The purpose of this paper is to summarize the current knowledge on the Lepidoptera of Serbia. All known species are mentioned and the bibliography is listed. The main purpose of this paper is to stimulate further research that one day will lead to a satisfactory level of knowledge of this group. We try to use a form of presentation that enables users to find the relevant literature data of each species as easy as possible. At the same time this is a guarantee that the check list does not include any species for which there are no published data.

The first written records about insects in Serbia appeared with the development of the Serbian medieval medicine. In “*Chilandar medical codex, N. 51*”, mid XVI century, we find information on insects important for human and animal health, as well as economic important species, as for instance the domestic silk moth (“svilena buba”) - *Bombyx mori* (Linnaeus, 1758) (Jović, 2006).

With the arrival of Ottoman rule in the Balkan Peninsula, silk farming in Serbia died off. It was renewed only upon the initiative of Maria Theresa (Maria Theresa Walburga Amalia Christina, 1717–1780), who greatly assisted the Serbian entity in Vojvodina, among other things, by stimulating the development of sericulture. There are documents available at the Historical Archive of Pančevo showing that the production of silk originated in 1773 and that the industrial production of silk was initiated in 1769. It is, therefore, understandable why the first book about the silkworm and sericulture in the Serbian language was printed as early as 1823, in the Cyrillic script – a translation of the work by Ludwig Mitterpacher (1823).

## САЖЕТАК

### **„Први каталог фауне лептира Србије (Lepidoptera Linnaeus, 1758)”, Предраг Јакшић**

Сврха овог рада је да сумира досадашња сазнања о представницима реда Lepidoptera Србије. Све познате врсте су наведене, као и литература о њима. Циљ рада је и да подстакне даља истраживања која ће једног дана довести до задовољавајућег нивоа познавања ове групе. Трудили смо се да користимо облик презентације који корисницима омогућава да што лакше пронађу релевантне литературне податке за сваку врсту. Ово је уједно и гаранција да фаунистичка листа не укључује ниједну врсту за коју не постоје објављени подаци.

Први писани документи о инсектима у Србији јављају се с развојем српске средњовековне медицине. У „Хиландарском медицинском кодексу, Н. 51“, средином XVI века, налазимо податке о инсектима важним за здравље људи и животиња, као и економски значајним врстама, као што је на пример свилена буба [*Bombyx mori* (Linnaeus, 1758)] (Јовић, 2006).

Доласком османске власти на Балканско полуострво, свиларење у Србији је замрло. Обновљено је тек на иницијативу Марије Терезије (Maria Theresia Walburga Amalia Christina, 1717–1780), која је умногоме помогла српском ентитету у Војводини, између осталог и подстицањем развоја свиларства. У Историјском архиву Панчево постоје документи који показују да је производња свиле почела 1769. године, а да је индустријска производња свиле започета 1773. године. Стога је разумљиво зашто је прва књига о свиленој буби и свиларству на српском језику штампана још 1823. ћирилицом – превод

Sometime later, the book by Emanuel Hofmann (1833) was translated, followed by the work of an anonymous German author (1843) on the same subject. The first local author to publish a book about the silkworm and silk production was a professor of the Serbian Teacher Training School in Sombor, Dimitrije Mita Petrović (1848–1891). Some of these are illustrated on Fig. 1.

Joakim Vujić (1772–1847) played a pioneering role in giving common names to different butterfly species. Vujić translated the book *Naturgeschichte für Kinder* (by Georg Christian Raff; Göttingen, 1781), one of the leading textbooks of the age. The value of this translation is reflected in the fact that the terms used were scientifically founded. Thus, for example, Vujić introduces the terms day-flying, twilight-flying, and night-flying butterflies and moths. Vujić also gave Serbian names to a number of butterfly species.

Development of agriculture and forestry is based on recognition of experience of Western Europe, which includes the development of knowledge about beneficial and harmful insects. The distribution of that knowledge to the Serbian farmers enabled the launch of the monthly magazine “*Tezak*”. The first issue was published in 1869 and that is where Dobrosav M Jovanovic in 1888 published the first text in Serbian language processing agricultural pest species of Lepidoptera.

Since that time an extensive scientific body, which analyzes fauna of Lepidoptera in Serbia, has been established.

The present work is entirely based on the existing literature. Unpublished data from collections are not included. This material has to be examined by specialists and then to be published.

A new classification system of Lepidoptera (Van Nieuwerkerken et al., 2011), was recently published and is largely different in details related to the system of Karsholt & Razowski (1996). Taxonomy and nomenclature in our work is adopted according to Van Nieuwerkerken et al, 2011. Only in the superfamily Pyraloidea, the families Pyralidae and Crambidae have been separated, but still retaining the order and numbering of the Karsholt and Razowski

дела Лудвига Митерпахера (1823). Нешто касније преведена је књига Емануела Хофмана (1833), а потом и рад анонимног немачког аутора (1843) на исту тему. Први домаћи аутор који је објавио књигу о свиленој буби и производњи свиле био је професор Српске учитељске школе у Сомбору Димитрије Мита Петровић (1848–1891). Нека од тих издања су илустрована на Слици 1.

Јоаким Вујић (1772–1847) је одиграо пионирску улогу у давању народних имена различитим врстама лептира. Вујић је превео књигу *Naturgeschichte für Kinder* (Georg Christian Raff, Göttingen, 1781), један од водећих уџбеника тог доба. Вредност овог превода огледа се у чињеници да су коришћени термини научно утемељени. Тако, на пример, Вујић уводи појмове дневни лептири, сумрачни лептири, ноћни лептири. Вујић је и низу врста лептира дао српска имена.

Развој пољопривреде и шумарства заснива се на препознавању искустава Западне Европе, што укључује развој знања о корисним и штетним инсектима. Доступност тог знања српским пољопривредницима омогућено је покретање месечног часописа *Тежак*. Први број је изашао 1869. године и ту је Добросав М Јовановић објавио први текст на српском језику у коме је обрадио пољопривредне штеточине из реда Lepidoptera. Од тада је оформљена обимна научна грађа која се бави анализом фауне Lepidoptera у Србији.

Овај рад је у потпуности заснован на постојећој литератури. Необјављени подаци из збирки нису обухваћени. Овај материјал морају прегледати специјалисти, а тек затим ти подаци могу бити објављени.

Недавно је објављен нови класификациони систем Lepidoptera (van Nieuwerkerken et al., 2011) који се у великој мери се разликује у детаљима у односу на претходни систем који су дали Karsholt & Razowski (1996). Таксономија и номенклатура у нашем раду усвојена је према van Nieuwerkerken-у, 2011. Само у надпородици Pyraloidea породице Pyralidae и Crambidae су

system. However, bearing in mind that the entire existing literature is based on the Karsholt & Razowski system, we use here their ordinal numbers (second column).

Apart from the valid names of species, the synonyms used in literature are if they refer to Serbian territory. Common names are also added, whenever available.

This work covers the entire territory of the Republic of Serbia: Vojvodina in the North, Central Serbia, and Kosovo and Metohija in the South (Figure 4, Appendix 1).

одвојене, али и даље задржавају ред и нумерацију система Karsholt & Razowski. Имајући у виду да је целокупна постојећа литература заснована на систему Karsholt & Razowski, овде користимо њихове редне бројеве (друга колона).

Осим важећих назива врста, у литератури се користе синоними ако се односе на територију Србије. Народна имена се такође додата, кад год су доступна.

Овај рад обухвата целу територију Републике Србије: Војводину на северу, Централну Србију и Косово и Метохију на југу (Слика 4, Прилог 1).

**APPENDICES / ДОДАЦИ****INDEX OF GEOGRAPHICAL NAMES – frequently surveyed localities**

Latitude and Longitude. The third and fourth columns list geographic coordinates, with longitude based on Greenwich. Coordinates are for finding purposes only. Coordinates are approximate; they were read from best-available sources, but those sources vary in scale and quality of geodetic control.

**РЕГИСТАР ГЕОГРАФСКИХ НАЗИВА – најчешће навођени локалитети**

Географска дужина и ширина. Трећа и четврта колона приказују географске координате, са географском ширином базираном на Гриничу. Координате служе само за олакшано проналажење локалитета; преузимане су из најбољих могућих доступних извора, поједини подаци могу варирати у квалитету.

**Table 4.** Frequently surveyed localities.**Табела 4.** Најчешће навођени локалитети

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Ada, Vojvodina	70	45° 47' 52"	20° 06' 37"
Akmečić (Zlatar Mt.)	1060	43° 25' 39"	19° 52' 30"
Aluga E, Mitrovac NW, Tara National Park	1165	43° 56' 13"	19° 23' 08"
Aluga (Tara Mt.)	1163	43° 56' 14"	19° 23' 07"
Apatin, Vojvodina	80	45° 40' 42"	18° 59' 35"
Astali	295	45° 10' 40"	19° 53' 43"
Ašanja	75	44° 45' 58"	20° 04' 31"
Avala Mt. (Beograd)	312	44° 41' 45"	20° 31' 04"
Babin Grob	668	43° 25' 22"	21° 29' 41"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Babin Zub (Stara planina Mt.)	1584	43° 22' 24"	22° 36' 36"
Babin Zub (Stara planina Mt.)	1500	43° 22' 31"	22° 36' 50"
Bački Monoštor	80	45° 46' 58"	18° 56' 36"
Bačište (Kopaonik Mts.)	1600 – 1650	43° 19' 15"	18° 26' 16"
Bačka Topola	100	45° 48' 46"	19° 35' 27"
Banatski Karlovac, Vojvodina	120	45° 02' 13"	21° 00' 40"
Bela Palanka (= Ak Palanka)	309	43° 14' 08"	22° 19' 05"
Bele stene (Kopaonik Mts.)	1670	43° 18' 36"	20° 50' 11"
Bele vode (Golija Mt.)	1500	43° 16' 04"	20° 20' 36"
Belgrade, Miljakovac	150	44° 44' 31"	20° 27' 58"
Belgrade, Rakovica	140	44° 44' 44"	20° 27' 59"
Beli Drim spring	580	42° 44' 16"	20° 18' 26"
Beli kamen (Šar-planina Mts.)	1880-1900	42° 12' 14"	21° 05' 24"
Beočin (Fruška gora Mt.)	130	45° 12' 10"	19° 34' 23"
Beočin (Fruška gora Mt.)	110-125	45° 12' 21"	19° 41' 52"
Beočin (Fruška gora Mt.)	200	45° 11' 32"	19° 44' 45"
Besna Kobila Mt.	1740	42° 31' 35"	22° 13' 00"
Besna Kobila Mt.	1850	42° 31' 50"	22° 13' 46"
Besna Kobila, ca. 8 km E Kriva Feja	1500	42° 32' 49"	22° 12' 41"
Bigar, Laznica (Žagubica)	668	44° 17' 52"	21° 53' 19"
Biljanovac (Jošanica River)	370	43° 24' 55"	20° 39' 37"
Birač	637	44° 11' 17"	18° 56' 34"
Biser voda (Golija Mt.)	1200-1250	43° 20' 09"	20° 27' 13"
Bjeluha (Rugovska klisura Gorge)	1300	42° 41' 03"	20° 03' 13"
Bjeluha (Rugovska klisura Gorge)	1200	42° 41' 55"	20° 09' 02"
Blendija, Soko Banja (= Sokobanja)	340	43° 38' 43"	21° 54' 10"
Bojanine vode (Suva planina Mt.)	850 - 950	43° 13' 19"	22° 06' 39"
Boljevac	380	43° 48' 44"	21° 54' 24"
Boljevac (Rtanj Mt.)	270	43° 49' 44"	21° 57' 23"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Brajkovac	200	44° 18' 39"	20° 19' 21"
Brankovac (Fruška gora Mt.)	477	45° 09' 27"	19° 44' 31"
Brezovica	1000	42° 13' 00"	20° 57' 00"
Brezovica	1200	42° 12' 00"	20° 57' 00"
Brezovica, Piljevački potok (Šar-planina Mts.)	900-1200	42° 13' 22"	21° 00' 12"
Brezovica, Piljevački potok (Šar-planina Mts.)	1000	42° 12' 50"	20° 59' 39"
Brza Palanka	76	44° 28' 26"	22° 26' 54"
Budovija, Starac Mt.	786	42° 20' 24"	21° 52' 46"
Bukoasat (Ošljak Mt.)	1300-2212	42° 12' 00"	20° 50' 53"
Bukovac (Fruška gora Mt.)	236	45° 10' 55"	19° 53' 37"
Bukulja Mt.	696	44° 15' 42"	20° 28' 41"
Bukulja Mt.	370	44° 15' 42"	20° 28' 41"
Burgija, Laznica (Žagubica)	729	44° 16' 41"	21° 51' 34"
Bunarac, Kruševac	160	43° 34' 42"	21° 22' 02"
Crna Reka (Žagubica)	447	44° 11' 25"	21° 49' 39"
Crni vrh Mt. (Maljen Mt.)	1030	44° 06' 00"	20° 00' 01"
Crni vrh Mt. (Bor)	1120	44° 01' 52"	21° 47' 36"
Crni vrh Mt., Vidlič Mt. (Pilot)	1040-1115	43° 10' 51"	22° 38' 52"
Crni vrh Mt., Vidlič Mt.	1010	43° 10' 55"	22° 40' 14"
Crnovska reka	500-700	43° 34' 21"	22° 26' 37"
Cvetalica, Studena planina Mt.	967	43° 33' 07"	20° 39' 03"
Čajetina, Kopaonik Mts.	1350	43° 16' 16"	20° 45' 59"
Čajna (Šajna)	480	42° 10' 00"	20° 42' 05"
Čakor Pass	1849	42° 40' 29"	19° 58' 51"
Čakor (Pass), Kućište	1200	42° 40' 41"	20° 02' 31"
Čavlovac (Zlatibor Mt.)	1050	43° 42' 26"	19° 37' 26"
Čečevo Brdo	922	42° 55' 08"	20° 36' 41"
Čečevo Brdo	1060	42° 41' 06"	19° 44' 49"
Čerević	300	45° 11' 17"	19° 40' 57"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Čerević	300	45° 10' 42"	19° 40' 41"
Četanica Mt. (Jadovnik Mt.)	1252	43° 19' 45"	19° 48' 21"
Četanica edge, SW Aljinovići	1297	43° 19' 05"	19° 49' 14"
Četanica Mt. forests	1283	43° 19' 13"	19° 49' 47"
Četanica Mt. main plateau	1238	43° 19' 56"	19° 48' 05"
Četanica Mt. plateau near Karaula pass	1292	43° 19' 06"	19° 50' 04"
Četanica Mt. SW	1252	43° 19' 46"	19° 48' 22"
Četanica, NW Aljinovići (forest)	1250-1320	43° 19' 52"	19° 47' 54"
Četanica, SW Aljinovići (Forest)	1230-1250	43° 19' 56"	19° 48' 05"
Čiflik Hissar, 10 km NW Pirot	300	43° 13' 20"	22° 24' 44"
Čigota, Zauglina, Zlatibor Mt.	1270-1350	43° 38' 22"	19° 47' 20"
Čigota, Zlatibor Mt.	1249	43° 38' 34"	19° 47' 12"
Ćafa glava, Đakovica	900-1300	42° 16' 17"	20° 28' 01"
Debelo brdo (Povlen Mt.)	1050	44° 08' 48"	19° 41' 34"
Debeštica (Stara PPlanina Mt.)	994	43° 23' 42"	22° 36' 18"
Dečanska Bistrica River	900-1120	43° 32' 42"	20° 14' 26"
Deliblatska peščara (Deliblato Sands)	69-193	44° 53' 53"	21° 07' 53"
Deliblatska peščara (Deliblato Sands)	90	44° 51' 41"	21° 05' 37"
Derventa Canyon (Tara Mt.)	955	43° 53' 18"	19° 31' 43"
Devojački Bunar (Deliblatska peščara)	158	44° 59' 51"	21° 05' 37"
Devojački Grob (Suva planina Mt.)	1311	43° 11' 27"	22° 09' 02"
Devojački Grob (Suva planina Mt.)	1317	43° 11' 59"	22° 08' 14"
Dimitrovgrad (= Caribrod)	725	43° 00' 10"	22° 47' 17"
Dimitrovgrad, Pametnik	694	43° 01' 23"	22° 45' 51"
Divčibare (Maljen Mt.)	850-950	44° 06' 22"	19° 56' 51"
Divčibare (Maljen Mt.)	950	44° 06' 11"	19° 59' 28"
Dolovo, Čardak (Deliblato Sands)	140	44° 51' 18"	21° 05' 52"
Dolovo, Vinogradi (Deliblato Sands)	141	44° 50' 53"	21° 07' 20"
Dojčina vrelo, Babin Zub (Stara planina Mt.)	1600	43° 22' 24"	22° 36' 36"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Dojčina vrelo (Stara planina Mt.)	1670	43° 21' 59"	22° 36' 17"
Dojkinačka reka (Stara planina Mts.)	1450	43° 15' 35"	22° 44' 46"
Dolina, Deliblatska peščara	90	44° 51' 41"	21° 05' 37"
Donji Dušnik (Zaplanje Mt.)	430	43° 07' 16"	22° 08' 03"
Donji Milanovac (= Eisernes Tor)	125	44° 27' 45"	22° 09' 15"
Dubašnica, Bor	1000	44° 05' 59"	21° 54' 11"
Dubašnica, Bor	1000	44° 11' 19"	22° 03' 48"
Dubašnica, Savača	500	44° 04' 22"	22° 05' 16"
Dubašnica, Vojal	900	44° 09' 33"	22° 06' 07"
Dulje (Suva Reka)	760	42° 53' 05"	20° 29' 57"
Dukat Mt.	935	42° 28' 29"	22° 22' 35"
Dukat Mt. (Bosilegrad)	1500	42° 25' 30"	22° 18' 20"
Durlov potok Creek (Šar-planina Mts.)	1900	42° 10' 41"	22° 18' 52"
Durlov potok, Piribeg, Šar-planina Mts.	1773	42° 10' 29"	21° 01' 47"
Đakovica (= Djakova)	337	42° 21' 43"	20° 26' 48"
Đerdap (= Djerdap)	470	44° 41' 16"	22° 26' 59"
Đunis, Šljigarište, Kruševac	280	43° 34' 24"	21° 31' 38"
Đurići (Tara Mt.)	1050	43° 50' 51"	19° 24' 33"
Erdevik (Fruška gora Mt.)	130	45° 08' 07"	19° 23' 41"
Flamunda, Deliblat (Deliblato Sands)	150	44° 52' 23"	21° 06' 31"
Fruška gora Mt.	300-600	45° 09' 14"	19° 42' 52"
Fruška gora Mt.	130	45° 12' 32"	19° 40' 56"
Fruška gora Mt.	239	45° 11' 46"	19° 48' 48"
Futog (= Futak)	77	45° 13' 57"	19° 41' 37"
Gamzigrad	229	43° 54' 15"	22° 10' 38"
Gazimestan, Priština	625	42° 41' 13"	21° 07' 57"
Glasovnik (Pasjača Mt.)	890	43° 09' 49"	21° 37' 00"
Glavčina	480	44° 30' 06"	22° 01' 01"
Glavica (Fruška gora Mt.)	322	45° 09' 27"	19° 38' 28"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Globočica	1315	42° 00' 23"	20° 37' 33"
Gobelja	1870	43° 18' 59"	20° 49' 34"
Golija Mt.	1800	43° 17' 29"	20° 20' 35"
Golo brdo (Đerdap Gorge)	340	44° 39' 23"	22° 21' 50"
Golo brdo (Zlatar Mt.)	1627	43° 24' 36"	19° 47' 10"
Golubac hillside	168	44° 39' 26"	21° 40' 24"
Golubac, hilltop	250	44° 39' 16"	21° 40' 04"
Golubački grad	350	44° 38' 42"	21° 41' 15"
Gornja Ljubata (Besna Kobila Mt.)	1030	42° 30' 06"	22° 40' 14"
Gornja Ljubata (Besna Kobila Mt.)	1030	42° 30' 06"	22° 17' 33"
Gornji Grad, Prizren	600	42° 12' 05"	20° 44' 49"
Gornji Krivodol Village, Rudina, Stara planina Mts.	980-1100	43° 07' 06"	22° 56' 45"
Gornji Matejevac (Niš)	455	43° 22' 08"	21° 58' 26"
Gorožup (Paštrik Mt.)	700	42° 11' 11"	20° 32' 31"
Grabovo (Fruška gora Mt.)	190	45° 10' 20"	19° 37' 03"
Grabovo (Fruška gora Mt.)	180	45° 10' 17"	19° 37' 04"
Grbavac (Peć)	878	42° 47' 59"	20° 16' 04"
Gradište (Sićevačka klisura gorge)	455	43° 19' 10"	22° 10' 38"
Grdelica (Borinci)	278	42° 51' 17"	22° 07' 17"
Greben Mt.	1300	42° 56' 54"	22° 38' 28"
Grebenac (= Grebenáčz), Deliblato Sands	72	44° 53' 49"	21° 14' 17"
Grmija Mt. (Pristina)	550-1028	42° 40' 18"	21° 12' 09"
Grot (Golija Mt.)	1348	43° 15' 12"	20° 20' 47"
Grza	335	43° 52' 43"	21° 37' 44"
Gučevo Mt.	441	44° 29' 41"	19° 11' 06"
Gulenovci, Kapana	967	43° 07' 08"	22° 48' 06"
Hajdučka česma, Račanska Šljivovica E, Tara NP	1000	43° 53' 20"	19° 31' 42"
Ilijina reka (Stara planina Mts.)	1400	43° 23' 14"	22° 39' 22"
Iriški venac (Fruška gora Mt.)	440	45° 09' 08"	19° 49' 51"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Istok (Mokra planina Mt.)	1600	42° 50' 02"	20° 59' 54"
Istok (Mokra gora Mt.)	600	42° 47' 17"	20° 29' 21"
Jablanik Mt.	1250	44° 10' 33"	19° 39' 57"
Jabuka Pass, Jabuka Village, Vlaka	1245	43° 20' 04"	19° 30' 15"
Jadovnik Mts., (Milošev Do, Mileševka, Kašanj)	1257-1307	43° 19' 39"	19° 46' 44"
Jagnjilo, Laznica (Žagubica)	454	44° 16' 59"	21° 55' 54"
Jagoda, Deliblato Sands	140	44° 52' 50"	21° 07' 20"
Jagoštica (Tara Mt.)	830	43° 57' 31"	19° 15' 55"
Jalovik (Kalna Village)	480	43° 23' 34"	22° 23' 31"
Janja (Stara planina Mts.)	520	43° 24' 28"	22° 30' 56"
Janja (Stara planina Mts.)	520	43° 24' 32"	22° 31' 56"
Jaram (Kopaonik Mts.)	1750	43° 18' 35"	20° 48' 57"
Jastrebac Mt.	477	43° 26' 00"	21° 22' 13"
Jazovo	73	45° 52' 41"	20° 13' 39"
Jelašnička klisura Gorge, Niš	335–380	43° 16' 32"	22° 04' 07"
Jelašnička klisura Gorge, Niš	350	43° 17' 08"	22° 03' 48"
Jelašnička klisura Gorge, Niš	350	43° 17' 05"	22° 03' 45"
Jelašnička klisura, vic. Niš	330	43° 17' 59"	22° 04' 37"
Jelašnička klisura Gorge	290 - 330	43° 17' 05"	22° 03' 45"
Junik Mt.	700	42° 28' 46"	20° 15' 45"
Jurdov vir, Zlatibor Mt.	960	43° 42' 10"	19° 39' 50"
Kaćevo (Prijeopolje)	1156	43° 20' 36"	19° 44' 28"
Kaluđerske bare (Tara Mt.)	1020	43° 54' 26"	19° 32' 04"
Kaluđerski do	1350	43° 22' 50"	22° 40' 16"
Kaona (between Valjevo – Divčibare)	820	44° 06' 39"	19° 56' 17"
Karajukića bunar (Tutin)	1500	42° 59' 33"	20° 05' 53"
Karaklije (Tara Mt.)	1100	43° 53' 10"	19° 20' 24"
Karaula Pass (Četanica Mt.)	1199	43° 19' 00"	19° 49' 29"
Kašanj (Milošev Do, Jadovnik Mt.)	1257 - 1307	43° 19' 39"	19° 46' 44"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Katići (Mučanj Mt.)	1200	43° 35' 14"	20° 03' 42"
Kazan	260	44° 38' 55"	22° 18' 31"
Klokočevac	150	44° 20' 49"	22° 11' 23"
Kobilica (Šar-planina Mts.)	2450	42° 05' 52"	20° 53' 19"
Kobilja glava (Jadovnik Mt.)	1409	43° 19' 29"	19° 46' 20"
Kobilja glava (Zlatibor Mt.)	920	43° 43' 35"	19° 48' 30"
Kodža Balkan, Mrvinec	1750	42° 13' 19"	20° 52' 19"
Kokin Brod	1163	43° 31' 48"	19° 51' 12"
Kopaonik Mt.	1700	43° 17' 16"	20° 48' 40"
Kopaonik Mt.	2017	43° 16' 06"	20° 49' 33"
Kopaonik, Kokorovac-Wiesen near Jošanička Banja	1250	43° 25' 00"	20° 47' 00"
Kopaonik, Šipacine-Bačiste	1000-1400	43° 16' 31"	20° 45' 10"
Koprivnik Mt., Peć	1500	42° 38' 00"	20° 14' 21"
Kosačanka River below Titerovac, Zlatar Mt.	667	43° 22' 45"	19° 43' 17"
Kosovska Mitrovica	650	42° 53' 02"	20° 53' 19"
Košutnjak, Beograd	165	44° 45' 27"	20° 26' 25"
Košutovački potok (Ibar River Gorge)	605	42° 59' 40"	20° 48' 59"
Koviljača	170	44° 30' 44"	19° 08' 25"
Kozjak Mt., Delinovica Village	800	42° 19' 02"	21° 54' 36"
Kozjak Mt., Virovi peak	1200-1285	42° 18' 36"	21° 55' 42"
Kožnjar	1681	42° 35' 09"	20° 08' 25"
Kragujevac	230	43° 59' 09"	20° 57' 34"
Kragujevac	185	44° 00' 56"	20° 55' 58"
Kraljevica (Zaječar)	180	43° 53' 33"	22° 16' 56"
Krastac (= Krstac) (Lučani)	300	43° 51' 22"	20° 08' 18"
Krmeljica, Kopaonik Mt.	1140-1180	43° 15' 48"	20° 44' 33"
Krstac E	330	43° 48' 16"	20° 11' 49"
Kruščica (Zaovinsko jezero Lake)	950	43° 53' 53"	19° 23' 01"
Kučničko Krajište, Pirot	900	43° 10' 30"	22° 43' 56"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\varphi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Kučevo	165	44° 26' 56"	21° 42' 45"
Kukavica Mt.	1300	42° 35' 46"	21° 50' 04"
Kula (Žljeb Mt.)	1700	42° 45' 23"	20° 16' 24"
Kumodraž (Beograd)	283	44° 44' 19"	20° 31' 05"
Lazarevac	190	44° 22' 54"	20° 17' 57"
Laznica (Žagubica)	431	44° 15' 18"	21° 48' 50"
Lepenski vir (Đerdapska klisura Gorge)	100	44° 27' 48"	22° 08' 49"
Leskova (Stara planina Mt.)	1300	43° 22' 06"	22° 38' 01"
Lovski potok, Dečanska Bistrica River	660	42° 32' 57"	20° 16' 16"
Lozovik village (Jagodina)	339	43° 57' 28"	21° 07' 52"
Lugovo, Sombor	80	45° 45' 37"	19° 01' 49"
Ljevoša (Peć)	685	42° 40' 02"	20° 15' 15"
Ljevoša (Peć)	1605	42° 39' 13"	20° 11' 30"
Ljuboten (Šar-planina Mts.)	2000	42° 11' 40"	21° 08' 00"
Ljuboten (Šar-planina Mts.)	2200	42° 12' 04"	21° 07' 37"
Ljuboten (Šar-planina Mts.) (Ljubeten, Shar Dagh)	2498	42° 11' 29"	21° 04' 17"
Maglen	950	43° 40' 39"	22° 09' 53"
Mala Draguša	350	43° 16' 55"	21° 21' 52"
Malča Village, Niš	492	43° 20' 17"	22° 01' 40"
Mali Jadovnik (Jadovnik Mt.)	1526	43° 18' 13"	19° 46' 23"
Mali Jadovnik (Jadovnik Mt.)	1526	43° 17' 37"	19° 47' 15"
Malinjak (Kokin Brod)	1163	43° 31' 48"	19° 51' 12"
Maljen Mt.	450	44° 09' 45"	19° 59' 53"
Meanče (Šar-planina Mts.)	1950 - 2317	42° 10' 56"	21° 03' 08"
Meanče (Šar-planina Mts.)	2000	42° 10' 59"	21° 03' 29"
Meanče (Šar-planina Mts.)	2172	42° 10' 58"	21° 03' 16"
Mereja, Paštrik Mt.	1500	42° 12' 22"	20° 32' 05"
Mesići (Vršac)	150	45° 05' 23"	21° 28' 39"
Miliševac (Rugovo Gorge)	600	42° 39' 42"	20° 14' 52"
Miliševac, Peć	600	42° 39' 40"	20° 15' 10"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Milošev Do, Jadovnik Mt.	1250-1280	43° 19' 37"	19° 46' 36"
Milošev Do, Prisoje (Jadovnik Mt.)	1024	43° 18' 43"	19° 48' 40"
Miroč Mt.	390	44° 34' 46"	22° 16' 02"
Mitrovac (Tara Mt.)	1082	43° 55' 18"	19° 25' 27"
Mitrovac, Tara National Park	1085	43° 55' 19"	19° 25' 15"
Mojstir (Istok)	1500	42° 53' 05"	20° 29' 57"
Mojstir (Istok)	1091	42° 54' 59"	20° 26' 38"
Mokra gora Mts.	1800	42° 52' 50"	20° 33' 32"
Mokra Gora village, Užice municipality	530	43° 47' 02"	19° 29' 30"
Mokra planina Mt.	1743	42° 53' 40"	20° 33' 25"
Mokrin	73	45° 56' 37"	20° 23' 23"
Mramorak, Deliblatska peščara	104	44° 53' 10"	20° 58' 21"
Mramorak, Deliblatska peščara	100	44° 52' 41"	20° 58' 59"
Mrčići, Gajčani (Maljen Mt.)	590	44° 05' 22"	19° 54' 17"
Mrčići, Ražana (Maljen Mt.)	489	44° 03' 56"	19° 55' 09"
Neradin (Fruška gora Mt.)	162	45° 06' 23"	19° 54' 42"
Nerodimka Jezerska	1612	42° 17' 39"	21° 02' 33"
Nikolje Monastery (Ovčarsko-Kablarska klisura)	300	43° 54' 35"	20° 12' 20"
Niševac vic., Svrljiški Timok river gorge	516	43° 28' 14"	22° 05' 26"
Niš, tvrđava (= fortress)	205	43° 19' 39"	21° 53' 48"
Niška banja Spa	334	43° 17' 19"	22° 00' 00"
Novi Sad	100	45° 15' 01"	19° 52' 04"
Novi Sad	78	45° 14' 37"	19° 41' 29"
Novo Selo Mađunsko	537	42° 47' 17"	42° 18' 36"
Oblačinsko jezero Lake	270	43° 18' 18"	21° 01' 14"
Obrenovac, Belo Polje	71	44° 37' 08"	20° 08' 09"
Odvračenica (Golija Mt.)	1632	43° 16' 48"	20° 20' 27"
Odvračenica (Golija Mt.)	1520	43° 16' 48"	20° 20' 27"
Oman (Đerdapska Klisura Gorge)	770	44° 27' 25"	22° 00' 26"
Omar (Zaovinsko jezero Lake)	1050	43° 55' 43"	19° 22' 51"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Ošljak Mt.	1400	42° 11' 04"	20° 54' 00"
Ošljak Mt.	1600	42° 11' 16"	20° 55' 42"
Ošljak Mt.	1400	42° 12' 09"	20° 50' 55"
Ošljak Mt.	2212	42° 11' 43"	20° 53' 51"
Ovčarsko-Kablarska klisura Gorge	300	43° 54' 43"	20° 12' 26"
Ozren Mt.	1100	43° 35' 34"	21° 51' 17"
Pantelej (Niš)	230	43° 20' 15"	21° 55' 56"
Pasjača Mt.	960	43° 09' 53"	21° 37' 19"
Pasjača Mt.	580	43° 11' 06"	21° 37' 18"
Paštrik Mt.	1650	42° 12' 27"	20° 32' 01"
Paštrik Mt., Mereja	1500	42° 12' 22"	20° 32' 11"
Peštersko polje (Pešter)	1160	43° 13' 58"	20° 00' 53"
Petrovo Selo (Đerdap Gorge)	430	44° 38' 09"	22° 26' 12"
Piribreg (Šar-planina Mts.)	1800	42° 10' 36"	21° 01' 57"
Piribreg (Šar-planina Mts.)	2324	42° 10' 14"	21° 02' 55"
Pirot, Dojkinci	1100	43° 15' 05"	22° 43' 13"
Ploča (Veliki Štrbac)	350	44° 33' 45"	22° 15' 43"
Poganovski manastir	510	42° 58' 49"	22° 38' 21"
Popovica, Fruška Gora Mt.	400	45° 11' 26"	19° 50' 11"
Popovo Prase (Ošljak Mt.)	1900	42° 11' 06"	20° 57' 46"
Ponor (Stara planina, Dojkinci)	1550	43° 15' 23"	22° 48' 31"
Predov krst	1050	43° 56' 26"	19° 18' 35"
Predejane, Grdelica Gorge	350	42° 43' 29"	22° 03' 57"
Prevalac Pass (Ošljak Mt.)	1400	42° 12' 09"	20° 50' 55"
Prevalac Pass (Osljak Mt.)	1685	42° 10' 51"	20° 57' 59"
Pribojska Goleša	815	43° 30' 02"	19° 30' 08"
Prisoje (Milošev Do), Jadovnik Mt.	1024	43° 18' 43"	19° 43' 42"
Priština	784	42° 38' 28"	21° 13' 18"
Priština, Gazimestan	630	42° 41' 11"	21° 07' 48"
Priština, Grmija Mt.	700	42° 40' 18"	21° 12' 09"
Prizren	620	42° 12' 01"	20° 45' 13"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Prizren, Dušanov grad	580	42° 12' 37"	20° 45' 14"
Prizrenska Bistrica River	420-600	42° 10' 36"	20° 48' 38"
Račanska Šljivovica (Tara Mt.)	1117	43° 54' 43"	19° 29' 27"
Radan Mt.	1050	43° 01' 22"	21° 30' 00"
Radovanska reka (Rtanj Mt.)	300	43° 51' 31"	21° 51' 29"
Rajac (Suvobor Mt.)	690	44° 07' 34"	20° 15' 50"
Rakovica (Beograd)	130	44° 42' 56"	20° 26' 00"
Ram	100	44° 48' 28"	21° 20' 03"
Raskrsje, Tresibaba Mt.	678	43° 30' 14"	22° 12' 57"
Ravnište (Jastrebac Mt.)	500	43° 25' 23"	21° 22' 45"
Ravnjaleze (Sredska)	1000	42° 13' 17"	20° 49' 04"
Rečane, Prizrenska Bistrica	600	42° 10' 36"	20° 48' 38"
Rekitska gora (Stara Plan. Mts.)	1437	43° 22' 50"	22° 38' 12"
Resava	400	44° 06' 02"	21° 38' 37"
Ribariće	773	42° 58' 15"	20° 26' 54"
Ribarska banja Spa	560	43° 25' 05"	21° 30' 47"
Rogljevo	170	44° 08' 02"	22° 33' 08"
Rosulja (Periš, Stara planina Mts.)	500	43° 39' 44"	21° 55' 52"
Rtanj Mt. (forest)	400	43° 48' 04"	21° 47' 29"
Rtanj Mt. (forest edge)	1270	43° 46' 48"	21° 53' 53"
Rtanj Mt. (meadow)	1300	43° 46' 20"	21° 53' 22"
Rtanj Mt.	800	43° 46' 36"	21° 54' 17"
Rudnik Mt.	800-900	43° 57' 39"	21° 46' 12"
Rugovska klisura Gorge (Peć)	360	42° 41' 04"	20° 10' 47"
Rugovska klisura Gorge (Peć)	600	42° 39' 42"	20° 14' 52"
Rugovska klisura Gorge, Bjeluhe	800-1200	42° 41' 55"	20° 09' 02"
Rujan planina Mt.	969	42° 21' 58"	21° 41' 06"
Ruma	126	45° 01' 50"	19° 49' 11"
Rumenac, Krupac	525	43° 07' 13"	22° 41' 11"
Sadinje	700	43° 17' 52"	22° 35' 38"
Senjski rudnik	585	43° 59' 47"	21° 34' 06"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Sićevo Gorge (Niš)	380	43° 20' 16"	22° 05' 44"
Sićevo Gorge	750	43° 19' 41"	22° 03' 56"
Sićevo, Nišava-Tal	620-800	43° 22' 00"	22° 04' 00"
Sjenica	1025	43° 16' 16"	20° 01' 20"
Sjeverin (Priboj)	400-450	43° 34' 51"	19° 21' 49"
Slano Kopovo, Vojvodina	70	45° 14' 59"	20° 22' 59"
Slavkovića (Suvobor Mt.)	330	44° 09' 21"	20° 14' 59"
Smolučka reka River (Tutin)	950	43° 02' 55"	20° 21' 30"
Smrčevak (Golija Mt.)	1586	43° 16' 42"	20° 21' 48"
Sokobanja	660	43° 38' 24"	21° 51' 44"
Sokolov kamen	1523	43° 09' 59"	22° 10' 45"
Sombor, Vamoserov salaš, Vojvodina	80	45° 47' 46"	19° 08' 14"
Sonta, Vojvodina	80	45° 36' 34"	19° 06' 17"
Sonta, Vojvodina	80	45° 33' 05"	19° 03' 47"
Sopotnica, Jadovnik Mt. (Prijeplje)	986	43° 18' 19"	19° 44' 18"
Srebrnac (Kopaonik Mt.)	1745	43° 19' 06"	20° 49' 51"
Srebrnac (Kopaonik Mt.)	1490	43° 18' 44"	20° 50' 59"
Sredska	900	42° 10' 49"	20° 51' 06"
Sredska, Ravnjaleze	900-1000	42° 13' 17"	20° 49' 04"
Sremska Mitrovica	80	44° 59' 09"	19° 32' 14"
Starac Mt., Budovija	810	42° 20' 26"	21° 52' 53"
Starac Mt., Staračka Kula peak	828	42° 20' 03"	21° 52' 11"
Starac Mt., Turski Grob	781	42° 20' 38"	21° 53' 03"
Stari Ledinci (Fruška gora Mt.)	120	45° 12' 24"	19° 48' 28"
Stari Ledionci (Fruška gora Mt.)	270	45° 10' 58"	19° 48' 48"
Stari Ledinci (Fruška gora)	360	45° 08' 20"	19° 50' 03"
Stojkova kuća (Šar-planina Mts.)	1800	42° 10' 51"	21° 01' 59"
Stol Mt.	850	44° 09' 58"	22° 08' 07"
Stol Mt.	900	44° 10' 28"	22° 08' 31"
Stranjani (Jadovnik Mt.)	1147	43° 16' 10"	19° 45' 13"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Studenac (Jadovnik Mt.)	1515	43° 18' 06"	19° 46' 32"
Sukovo (Jerma River Gorge)	520	43° 02' 43"	22° 38' 40"
Sutjeska canyon – Ljutina River, Hercegovачка Goleša	625	43° 28' 55"	19° 25' 00"
Suva planina Mts.	1785	43° 10' 57"	22° 10' 16"
Suva planina Mts.	1809	43° 12' 47"	22° 07' 27"
Suva planina Mts., Devojački grob	1311	43° 11' 27"	22° 09' 02"
Suvi Omar (Kamena gora Mt.)	1446	43° 17' 54"	19° 32' 40"
Suvo Rudište (Kopaonik Mts.)	1600	43° 15' 51"	20° 48' 37"
Suvo Rudište (Kopaonik Mts.)	1700-1750	43° 16' 32"	20° 48' 46"
Suvobor Mt.	850	44° 07' 15"	20° 10' 55"
Suvobor Mt.	770	44° 08' 01"	23° 26' 56"
Sveta Petka, Sićevo	263	43° 20' 12"	22° 07' 48"
Svrljiške planine Mts., above Moklište vil.	640–700	43° 16' 39"	22° 17' 50"
Svrljiški Timok River Gorge, near Niševac vil.	420	43° 28' 16"	22° 05' 28"
Šćepanica (Prijepolje)	1139	43° 18' 37"	19° 44' 36"
Šipačine (Kopaonik Mts.)	1200	43° 16' 21"	20° 44' 49"
Šipačine (Kopaonik Mts.)	700 - 1000	43° 14' 15"	20° 42' 27"
Šljivovički vis Mt. (Bela Palanka)	900	43° 08' 37"	22° 22' 43"
Šljivovički vis Mt. (Bela Palanka)	926	43° 08' 28"	22° 23' 09"
Šumarak (Emanuelovac)	96	44° 49' 11"	21° 08' 13"
Šušara	160	44° 57' 00"	21° 08' 00"
Tara Mt.	1260	43° 52' 53"	19° 26' 57"
Tara Mt., Tara National Park	1160	43° 56' 13"	19° 23' 08"
Tekija	130	44° 41' 29"	22° 25' 13"
Temačko brdo	475	43° 15' 59"	22° 32' 19"
Temska	400	43° 15' 39"	22° 32' 38"
Tisnica (Žagubica)	456	43° 14' 15"	43° 14' 15"
Topčider (Beograd)	150	44° 47' 15"	20° 26' 56"
Topčider (Beograd)	150	44° 11' 41"	21° 51' 26"
Topli Do	730	43° 20' 31"	22° 40' 43"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Topli Do (Stara planina Mts.)	750	43° 20' 25"	22° 41' 06"
Toplodolska reka	790	43° 20' 29"	22° 41' 33"
Tornik Mt.	1304	43° 39' 36"	19° 37' 46"
Trem top, Suva Planina Mt.	1810	43° 10' 58"	22° 10' 17"
Tresibaba Mt., Tresibaba pass, near Raskrsje vil.	680	43° 30' 14"	22° 12' 57"
Tresibaba Mt (between Svrljig – Knjaževac)	730	43° 29' 19"	22° 13' 22"
Trijebine, Sjenica	1227	43° 13' 50"	19° 57' 19"
Tutin, Karajukića bunar	1500	42° 59' 33"	20° 05' 53"
Tzaribrod (= Caribrod, Dimitrovgrad)	500	43° 01' 28"	22° 46' 45"
Užice (former Titovo Užice)	670	43° 50' 31"	19° 50' 01"
Valja Bika (Laznica, Žagubica)	626	44° 20' 15"	21° 47' 39"
Valja Mika (Žagubica)	539	44° 14' 27"	21° 49' 28"
Valja Saka (Žagubica)	557	44° 13' 28"	21° 57' 04"
Veliko ratno ostrvo (Beograd)	73	44° 50' 01"	20° 25' 48"
Vidlič Mt., Basarski Kamen	1055	43° 09' 14"	22° 42' 01"
Vidlič Mt., Basarski Kamen	1180	43° 09' 35"	22° 41' 53"
Vidlič Mt., Basarski Kamen	1290	43° 09' 38"	22° 42' 18"
Vidlič Mt., Crni vrh summit, W slope	895	43° 11' 03"	22° 38' 35"
Vidlič Mt., Crni vrh summit, W slope	975	43° 11' 12"	22° 38' 43"
Vidlič Mt., Crni vrh summit, W slope	1115	43° 10' 51"	22° 38' 52"
Vidlič Mt., Mali vrh summit	1100	43° 11' 32"	22° 38' 09"
Vidlič Mt., Srednja Glama, Marino Livađe	930	43° 14' 35"	22° 35' 08"
Vidlič Mt., Srednja Glama, near Koprivštica vil.	980	43° 14' 05"	22° 36' 37"
Vlasina Rid	1250	42° 42' 46"	22° 19' 37"
Vlasina Rid	1300	42° 43' 01"	22° 19' 34"
Vlasina S, Milovanska mahala	1270	42° 49' 56"	22° 21' 55"
Vlaška planina Mt.	1000	43° 00' 10"	22° 32' 19"
Vodice (Jadovnik Mt.), Prijepolje	1163	43° 17' 17"	19° 44' 16"
Voždovac (Beograd)	261	44° 43' 41"	20° 30' 24"
Vrbovo, 20 km N Vranje	380	42° 38' 01"	22° 03' 18"

LOCALITY	ELEVATION	COORDINATES	
	(m)	Latitude $\phi$ (N)	Longitude $\lambda$ (E)
Vrdnik	230	45° 08' 19"	19° 47' 14"
Vrkaluca (Žagubica)	504	44° 12' 04"	21° 52' 49"
Vrnjci (Vrnjačka banja Spa)	250	43° 36' 38"	20° 54' 47"
Vrnjci (Vrnjacka Banja)	300	43° 36' 37"	20° 54' 02"
Vršac, Mesići	150	45° 05' 23"	21° 28' 39"
Vujanovača	895	44° 10' 58"	19° 42' 01"
Vujinovača, Povlen Mt. N., Valjevo SW	765	44° 11' 37"	19° 43' 03"
Zabučje (town of Uzice)	649	43° 50' 01"	19° 49' 52"
Zaugglina (Čigota, Zlatibor Mt.)	1249	43° 38' 34"	19° 47' 15"
Zavoj (Pirot)	900	43° 15' 38"	22° 36' 54"
Zavoj, Kučničko Krajište	900	43° 10' 31"	22° 43' 55"
Zavojci, Dubrava monastery N, Uvac River Canyon	1007	43° 35' 23"	19° 39' 31"
Zlatar Mt.	950	43° 25' 10"	19° 43' 57"
Zlatar Mt.	1170	43° 25' 15"	19° 49' 28"
Zlatar Mt.	1100	43° 34' 26"	19° 54' 22"
Zlatar, Golo brdo	1627	43° 24' 36"	19° 47' 10"
Zlatibor Mt.	830	43° 38' 03"	19° 44' 12"
Zlatibor Mt.	1100	43° 44' 30"	19° 41' 42"
Zlot, Lazareva Klisura	350	44° 00' 27"	21° 58' 19"
Zvezdara (Beograd)	200	44° 47' 42"	20° 33' 07"
Zvijezda (Prijeopolje), Jadovnik Mts.	1031	43° 21' 43"	19° 32' 46"
Žarkova čuka (Stara planina Mts.)	1700	43° 23' 12"	22° 37' 52"
Žarkova čuka (Stara planina Mts.)	1650	43° 23' 04"	22° 37' 55"
Žljeb	1400-1500	42° 46' 47"	20° 16' 09"

## INDEX OF SERBIAN NAMES (CYRILIC)

The number after common name indicates the work of Karsholt-Razowski (1996)

## РЕГИСТАР СРПСКИХ НАЗИВА (ЋИРИЛИЧНИ)

Број иза српског назива указује на број у каталогу Karsholt-Razowski (1996)

адмирал: 7243	баштенска грбица: 8253	боров прелац: 6763
алпијска хесперида: 6901	баштенска совица са белом тачком: 9984	боров савијач: 5044
алпијски плавац: 7148	бела травна совица: 10007	боров смотавац: 5044
амбарски мољац: 623	белац (бијелац) купусар: 6995	боров четник: 8691
аметистна совица: 9524	бели глоговац: 6993	борова вештица: 10017, 10052
аполо: 6955	бели дрвоточац: 4176	борова лептирица: 6763
аполонов лептир: 6955	бели купусар: 6995	борова преља: 10375
аришев минер: 2683	бели лептир купусар: 6995	борова преља: 6763
	бели лептир: 6993, 6998	борова сова: 10017
багремов минер лица листа: 1101	беличаста ситна совица: 9122	борова совица: 10017
багремов минер наличја листа: 1296	бело ц: 7252	борова совица: 10052
багремов минер: 1101	белоглави овнић: 10517	борова усевна сова: 10351
багремов мољац: 5742	белоглавичар: 7215	боровац: 7822
бакренасти мољац: 6102	белопегасти овнић: 10517	боровничар: 7131
бакренасти пламенац	белци: 6966–6969	брашнени мољац: 6105
брашна: 6102	бељац: 6995	брашнени пламенац: 5627
бакренасти пламенац: 6102	бисерна седефица: 7222	брезов дукат: 7047
бакренасти прелац: 6777	бисерна ценонимфа: 7325	бресквин мољац: 3822
бакренац: 7039	бледа травна совица: 10007	бресквин смотавац: 5102, 5107 бродар: 6912a
бакрени прелац: 6777	бледи плавац: 7094	буквин мољац минер: 1274
балканска хипархија: 7438	блистави плавац: 7129	буков чурави прелац: 8758
балканска шах–табла: 7417	боквичар: 7270	букова совица: 10451
балкански белац: 6968	боквичин шаренац: 7283	
балкански дукат: 7042	боров литијаш: 8691	
балкански купусар: 7002	боров љиљак: 6834	варалица: 10376

ватрени дукат: 7034  
 велика брезина грбица: 7686  
 велика грбица са траком: 8184  
 велика еребија: 7360  
 велика седефица: 7204  
 велики восков мољац: 5589  
 велики дугац: 7299  
 велики дукат: 7036  
 велики копривар: 7258  
 велики купусар: 6995  
 велики мразовац: 7699  
 велики ноћни пауновац: 6793  
 велики окаш: 7312  
 велики пегавац: 7112  
 велики сатир: 7424  
 велики тополин стаклокрилац: 4030  
 велики тополњак: 7286  
 велики храстов савијач: 4564  
 ветрило: 6958  
 вечерњи паун: 6822  
 вечерњи пауновац: 6822  
 вештице: 6824–6863  
 византијски плавац: 7152  
 виличар: 8704  
 винов паучињар: 4517  
 вински љиљак: 6862  
 витезови: 6945–6960  
 витичар: 6743  
 витка совица луга: 8846  
 витка совица са рилицом: 8994  
 војишничар: 7253  
 воловско око: 7350  
 воћни лисни минер: 1627  
 воћњачки скоцац: 8447

вратар: 7340  
 врбар: 4151  
 врбарац: 4151  
 врбин стаклокрилац: 4051  
 врбов бургијаш: 4151  
 врбова буба: 10414  
 врбова лептирица: 10414  
 врботоч: 4151  
 врботочац: 4151  
 вуков смеђаш: 7354  
 вунени мољац: 2282 вунопреље: 6863а  
 вучарица: 7162

гама: 9056  
 главоња: 10376  
 гладишев плавац: 7163  
 гладишевац: 7163  
 глогов бели лептир: 6993  
 глоговац бели (бијели): 6993  
 глоговац: 6993  
 глоговњак: 6993  
 голубињи репак: 6843  
 голубић: 6843  
 голупка: 6843  
 гораш: 6955  
 горушичин белац: 6966  
 госпођак: 7202  
 грабов лептир: 6794  
 граноточац: 4176  
 граоричар: 7160  
 грахоровац: 7290  
 грашков смотавац: 4871, 5111  
 грбе: 8012–8005  
 грбице: 8012–8005

гризице: 471–963  
 грожђар [*rivillei* (Stainton, 1855)]: 334  
 грожђар: 5044  
 гроздов савијач: 4517  
 гроздов смотавац: 4517  
 грчка седефица: 7238  
 губар главоња: 10376  
 губар: 10376

далматински купусар: 6997  
 дамон: 7193  
 детелинска совица: 9895  
 дивизмин шаренац: 7274  
 димна медоњица: 10550  
 димни јесењи гласник: 7603  
 дињицина хесперида: 6892  
 длакавонога витка совица: 8845  
 дневни лептири: 6945–7424  
 дневни лептирови: 6945–7424  
 дневни паун: 7248  
 дневни пауновац: 7248  
 долињски дукат: 7041  
 драганин окаш: 7315  
 драчац: 7080  
 дрвесница: 4176  
 дрвоточац: 4151, 4176  
 дрвоточци: 4153–4176  
 дрвесница: 4176  
 дуванов мољац: 6112  
 дуванов мољац: 6112  
 дуванов пламенац: 6112  
 дувна: 10375  
 дугинац: 7299  
 дугорепи селац: 7073

- дудова преља: 6863a  
 дудовац: 10570  
 дукат: 7037  
 душицин плавац: 7100
- жедњаков плавац: 7105  
 жиличасти купусар: 7000  
 житна вештица: 10350, 10351  
 житна лептирица: 9917  
 житна сова: 10351  
 житна стабљикина совица: 9885  
 житни мољац: 623, 3893  
 житни савијач: 4479  
 жутац: 7024  
 жути гроздани мољац: 4288  
 жути гроздов смотавац: 4288  
 жути лептир: 7024  
 жути смотавац грозда: 4288  
 жути храстов савијач: 4372  
 жути шаренац: 7266  
 жутоноги многобојац: 7259  
 жутотрба: 10405  
 жућак: 7024  
 жућкаста медоњица: 10567
- загасита еребија: 7384  
 загасити белац: 6967  
 загасити зујавац: 6906  
 загасити козинац: 7123  
 загасити плавац: 7103  
 зановетак: 7017  
 здравчев плавац: 7143  
 зелени купусар: 7005  
 зелени храстов савијач: 4370
- зеленотрби плавац: 7107  
 земљомерке: 8012–8005  
 зидни окаш: 7309  
 зимолезњак: 6832  
 златна грбица са појасом: 8102  
 златна осмица: 7022  
 златна совица (*D. chrisitis*): 9045  
 златна совица (*C. chalcites*): 9088  
 златни поштар: 7021  
 златни шаренац: 7280  
 златокрај: 10405  
 златорепац: 10405  
 змај: 6824  
 зорица: 6973  
 зујавац: 6911
- ивањске птичице: 3922–3999  
 идин плавац: 7128  
 илирска ценонимфа: 7327  
 инова седефица: 7213  
 ипсилон совица: 10346  
 источна хипархија: 7431  
 исцрткана ситна совица: 10082
- јабукин мољац: 1349  
 јабукин смотавац: 5144  
 јабуков смотавац: 5144  
 јабуков стаклокрилац: 4060  
 јабучни лептирак: 5144  
 јабучни лептирић: 5144  
 јабучни мољац: 1348, 1349  
 јабучни савијач: 5144  
 јабучни смотавац: 5144  
 јабучни стаклокрилац: 4060
- јапанска храстова свилопреља: 6799  
 јасенов мољац: 1424  
 јасеновац: 8873  
 једарце: 6958  
 једраш: 6958  
 једраши: 6945–6960  
 једрилац: 6958  
 једрилци: 6945–6960  
 јелин савијач: 4875  
 јелин стаклокрилац: 4065  
 јелов скочац: 7822  
 јесења вештица: 8447  
 јесења хипархија: 7441  
 јесењи ливадар: 7445  
 јесењи храстов савијач: 5076  
 јовин стаклокрилац: 4045  
 јоргованова грбица: 7630  
 југавац: 6843  
 јужноафрички каранфилов савијач: 4639
- кавказки поштар: 7020  
 кадивац: 7257  
 кадифац: 7257  
 калинина вештица: 6832  
 калиновац: 6832  
 калуђерица: 10375  
 карирана седефица: 7214  
 карирани скелар: 6917  
 каруцан: 7245  
 квочке: 6727–6780  
 кесичари: 751–1024  
 кестенов минер: 1330  
 кестењаста ценонимфа: 7326  
 кимов мољац: 1793

кисељаков дукат: 7040  
 кисељакова совица: 8787  
 кленова преља: 6763  
 кожарски мољац: 671  
 кожни мољац: 671  
 козинац: 7156  
 козја крв: 5323  
 козолистовац: 7288  
 кокотчева совица: 9365  
 конопљин савијач: 5085  
 копривар велики: 7258  
 копривар мали: 7250  
 копривар: 7250  
 копривићев лептир: 7199  
 корин смотавац: 5055  
 коробојна вештица: 10350  
 краткорепи плавац: 7093  
 краткорепи селац: 7077  
 крвавац: 3998  
 крзави плавац: 7171  
 кристофов шаренац: 7283a  
 крковин плавац: 7097  
 кромпиров мољац: 3648  
 кромпирова совица: 9834  
 крушкин смотавац: 5145  
 крушкова лептирица: 6793  
 кукавичак: 6743  
 кукавичја суза: 6743  
 кукавичји сузник: 6743  
 кукурузна совица: 9370, 9465  
 кукурузни мољац: 3893, 6649  
 кукурузни пламенац: 6649  
 купиново репка: 7058  
 купусар: 6995

купусара: 9985, 9987  
 купусна вештица: 9987  
 купусна лептирица: 9987  
 купусна сова: 9987  
 купусна совица: 9987  
 купусни мољац: 1525  
 купуси пршњак: 6995  
 купусов бели лептир: 6995  
 курикин мољац: 1347  
 курјак: 6793  
 ластин реп: 6960  
 ластин репак: 6960  
 ластини репци: 6945–4176  
 лепић: 7243  
 лепотић: 7243  
 лептир гладишев: 7163  
 лептир жути: 7024  
 лептир златни: 7021  
 лептирови: 000  
 лептир стричков: 7245  
 лептирић винове лозе: 4517  
 лешникова совица: 10372  
 ливадска лептирица: 10062  
 ливадска ценонимфа: 7333  
 ливадски губар: 10408  
 ливадски плавац: 7095  
 ливадски пламенац: 6577  
 ливадски скелар: 6928  
 ливадски смеђаш: 7353  
 лигустеров љиљак: 6832  
 лимун жута грбица: 7613  
 лимуновац: 7024  
 липив чурави прелац: 8750

липин љиљак: 6819  
 липин минер: 13266  
 липина вештица: 6819  
 липицина хесперида: 6900  
 липовац: 6819  
 лисац: 7258  
 лисни мољац овалних мина: 1220  
 листобрст: 10376  
 листозавијачи: 4642–5208  
 литијаш: 8688  
 литијаши: 8688–8691  
 луков (празилуков) мољац: 1565  
 луков црвоточац: 4166  
 луцеркин мољац: 5751  
 луцеркина совица: 9364  
 љиљак вучијег млека: 6853  
 љиљци: 6824–6863  
 љубичасти дукат: 7035  
 љубичина седефица: 7205  
 љускокрилци: 000  
 мала еребија: 7361  
 мала зорица: 6976  
 мала лисица: 7250  
 мала пругаста совица: 9097  
 мала седефица: 7210  
 мала тополина совица: 10444  
 мала ценонимфа: 7334  
 малени плавац: 7088  
 мали восков мољац: 5587  
 мали купусар: 6998  
 мали љиљак винове лозе: 6863  
 мали мразовац: 8447

- мали ноћни пауновац: 6794  
 мали пегавац: 7115  
 мали преливац: 7298  
 мали репка: 7067  
 мали сатир: 7334  
 мали тополин стаклокрилац: 4039  
 мали трепетљикар: 7287  
 малинин мољац: 399  
 малинин смотавац: 5021  
 малинин стаклокрилац: 4026  
 маслиничар: 7405  
 медар: 6830  
 медвед: 10598  
 медењак: 10517  
 медоњица: 10598  
 медуниковац: 7291  
 месечева кораста грба: 7794  
 метиљ: 5589, 6649  
 метлица: 5677  
 минер аришових четина: 2683  
 минер белих мина: 1220, 1235  
 минер винове лозе: 1339а  
 минер дивљег кестена: 1330  
 минер змијастих мина: 1627  
 минер јелиних пупољака: 1434  
 минер јоргована: 1135  
 минер листа копривића: 1118  
 минер мраморних мина: 1220  
 минер овалних мина: 1220  
 минер округлих мина: 1618  
 минер смрчаних пупољака: 1435  
 минер тачкастих мина: 1220, 1618  
 мирин лептир: 6947  
 мишолика совица: 8981
- млечикар: 6853  
 млечиковац: 6853  
 мнемозине: 6953  
 многобојац: 7258  
 модрак: 7163  
 модри преливац: 7299  
 модрооки сатир: 7427  
 мозаична хесперида: 6897  
 мољац аришових четина: 1433  
 мољац борових четина: 1416  
 мољац зрна: 3893  
 мољац јелиних четина: 1460  
 мољци: 471–963  
 мочварни мравник: 7113  
 мочварни пегавац: 7113  
 мочварни шаренац: 7268  
 мрка грбица павита: 8401  
 мрки многобојац: 7260  
 мрки савијач: 4557  
 мрки шаренац: 7276  
 мртва глава: 6830  
 мртвачка глава: 6830  
 мртвачки плашт: 7257  
 мртвоглавац: 6830  
 мушкатлин плавац: 7075
- намештајски мољац: 669  
 наранцаста грбица: 7615  
 ниобина седефица: 7206  
 нона: 10375  
 ноћни паун: 6794  
 ноћно паунче: 6822  
 обданици: 6945–7424
- обдањице: 6945–7424  
 обичан жућак: 7024  
 обична еребија: 7366  
 обична сива грбица: 7540  
 обични шаренац: 7270  
 обојена грбица павита: 8400  
 огрожњак: 7522  
 огроздов пламенац: 5973  
 огроздова геометрида: 7522  
 одећни мољац: 669, 671  
 озима совица: 10351  
 озирисов плавац: 7089  
 окаста еребија: 7372  
 окасти смеђаш: 7344  
 олеандеров љиљак: 6845
- пакленац: 7035  
 памукова совица: 9370  
 пандорина седефица: 7203  
 панонски преливац: 7297  
 паперјаста ткач са белим појасом: 7483  
 паперјаста ткач са ружичастим мрљама: 7481  
 паткорепи лептир: 6843  
 патуљаста српасти ткач: 7512  
 паунић: 7248  
 пауновац дневни: 7248  
 пауновац: 7248  
 пауново око: 7248  
 пегави дукат: 7043  
 педалци: 8012–8005  
 пелинова хесперида: 6895  
 пепељаста брашнени мољац: 6105  
 пепељаста грожђани мољац: 4791

- пепељаста гроздов мољац: 4791  
 пергаментни чупави прелац: 8760  
 перјани мољац: 5485  
 перуникин лептирић: 1579  
 пештерска зорица: 6975  
 пиргавац пешчаник: 6910  
 плави јасеновац: 8873  
 плавци: 7088–7049  
 пламенац брашна: 6105  
 пламенац смрчаних шишарки: 5784  
 пламенци: 5569–5661  
 планинска еребија: 7394  
 планинска седефица: 7235  
 планински купусар: 6999  
 планински окаш: 7311  
 планински плавац: 7167  
 планински смеђан: 7182  
 платанов минер: 1287  
 платанов мољац минер: 1287  
 поворкаши: 8688–8691  
 повртна совица: 9917  
 полумесечаста травна совица: 9999  
 попончев љиљак: 6828  
 потковичар: 7172  
 прелац са сребрном мрљом: 8761  
 прелевалица модра: 7299  
 преља литијашица: 8688  
 преља у кајсији: 10397  
 преље: 6727–6780  
 прозерпина: 6849  
 проклетијска еребија: 7363  
 пролећна грбица са мрљама: 7829  
 пролећна еребија: 7379  
 пролећна седефица: 7220
- пролећна совица (*E. temera*): 10273  
 пролећна совица (*L. temerata*): 7829  
 проседа хесперида: 6912  
 просов смотавац: 6649  
 просовац: 6649  
 прстенасто тачкаста грбица: 8014  
 прудељ: 6843  
 пругасти љиљак: 6860  
 пршњаци: 6879–6930  
 пуцавац: 7110  
 пчелар: 4030  
 пчелињи мољац: 5589  
 пшенична вештица: 10280  
 пшенични мољац: 3893
- ражена совица: 9789  
 различков шаренац: 7271  
 рани храстов савијач: 4439  
 растов смотавац: 4370  
 растова преља: 8688  
 репин мољац: 3619  
 репичар: 7000  
 рибар: 6899  
 рибизлин стаклокрилац: 4064  
 риђа седефица: 7252  
 риђавац: 7258  
 риђи или рђасти брашнени мољац: 6102  
 риђи скелар: 6930  
 ритска бела грбица: 8064  
 родопска еребија: 7385  
 родопска ценонимфа: 7324  
 ружин савијач: 4560  
 руска медоњица: 10605
- савијач буквице: 5153  
 савијач листа: 4580  
 савијач пупољака – ружин савијач: 4560  
 савијач смрчаних шишарки: 5139  
 салатина лептирица: 9917  
 самотна еребија: 7367  
 самотњак: 7449  
 свиларица: 6863а  
 свилац: 6863а  
 свилена буба: 6863а  
 свилена лептирица: 6863а  
 свиленарица: 6863а  
 свилобуба: 6863а  
 свилопреља: 6863а  
 седефац већи: 7204  
 седефац мањи: 7210  
 седефни лептир: 7202  
 сиви гроздов смотавац: 4791  
 сиви или пепељаста смотавац грозда: 4791  
 сиви савијач жира: 5152  
 сиви смотавац воћних пупољака: 4390  
 скелари: 6879–6930  
 скрлетић: 7243  
 слезов скелар: 6882  
 слезова хесперида: 6904  
 слезовњак: 6828  
 смеђа медоњица: 10598  
 смеђан: 7179  
 смеђи јабукин мољац: 5282  
 смеђи пегавац: 7030  
 смеђи скелар: 6923  
 смеђи смотавац винове лозе: 4517  
 смеђи шљивин смотавац: 5106  
 смоласти боров савијач: 5033

- смоластомрка совица: 9481  
 смољави смотавац: 5055  
 смотавац покожице плода: 4580, 4637  
 смотавци: 4642–5208  
 снежна еребија: 7410  
 совица гама: 9056  
 совица зечјег трна: 9372  
 совица лишајница: 8772  
 совица обелиск: 10282  
 совица вракине ноге: 9378  
 совица силица: 9367  
 совица силица: 9367  
 совице: 8688–10460  
 сребрна хесперида: 6890  
 сребрнасти тујин минер: 1445  
 сребрнац: 7202  
 сребрни скелар: 6924  
 сребрнкасти плавац: 7173  
 средњевелики љиљак винове лозе: 6862  
 стаклени лептири: 4019–4144  
 стаклокрилци: 4019–4144  
 старопланинска еребија: 7382  
 старопланинска седефица: 7218  
 степски пелинковац: 4158  
 степски поштар: 7014  
 стооки плавац: 7127  
 стричков шарењак: 7245  
 стричковац: 7245  
 сукнарски мољац: 671  
 сукнен мољац: 2282  
 сукнени мољац: 2282  
 сумрачници: 6824–6863  
 сунцокретов мољац: 6079  
 сунцокретов пламенац: 6079  
 таласњак: 7299  
 тамна витка совица: 8849  
 тамни скелар: 6879  
 тамносмеђи плавац: 7146  
 тапетни мољац: 661  
 тачкаста грбица са појасом: 8022  
 тимочки решеткар: 7305  
 тиркизни плавац: 7157  
 титаниа: 7221  
 ткачева седефица: 7228  
 топлина совица: 10043  
 тополин губар: 10414  
 тополин минер: 1289  
 тополин мољац минер: 1289, 1623  
 тополин савијач: 4989  
 тополин српасти ткач: 7508  
 тополин чурави прелац (*C. anastomosis*): 8701  
 тополин чурави прелац (*C. pigra*): 8699  
 тополина вештица: 6824  
 тополина квочка: 6773  
 тополова грбица: 7522  
 тополов губар: 10414  
 тополов љиљак: 6824  
 тотрљанов скелар: 6885  
 травар: 6925  
 травна совица са белим рубом: 10086  
 травна совица са белом тачком: 10002  
 травска сова: 10062  
 тракаста грбица са две линије: 8289  
 трњинар: 7063  
 трњинин репка: 7064  
 турска еребија: 7390  
 увијач листа: 4580  
 удивка: 10348  
 усевача: 9917  
 усклична совица: 10348  
 ускршњи лептир: 6945  
 фрејеров шаренац: 7273  
 фрушкогорски белац: 6969  
 хеленина хесперида: 6919  
 хипархија: 7436  
 хмељов коренар: 80  
 храстов литијаш: 8688  
 храстов љиљак: 6817  
 храстов мољац: 1424  
 храстов прелац: 6752  
 храстов репка: 7049  
 храстов савијач цигараш: 4680  
 храстов савијач: 4370  
 храстов стаклокрилац: 4063  
 храстов четник: 8688  
 храстова лептирица: 8688  
 храстовчић: 7065  
 хрптозубе преље: 8688–8701  
 црвена лента: 8874  
 црвена медоњица: 10475  
 црвена невеста: 8874  
 црвена чипкаста грбица: 8028  
 црвени аполон: 6955  
 црвени дрвоточац: 4151  
 црвени јасеновац: 8871  
 црвени копривац: 7248  
 црвени савијач жира: 5154

црвени смотавац воћних пупољака: 1691	чипкасти белац: 6985	шимширов пламенац: 6690а
црвени смотавац: 4831	чистац: 6884	широкопојасна травна совица: 10100
црвени шаренац: 7275	чичкар: 7245	шљивин мољац: 1348
црвенорепа: 10387	чкаљац: 7245	шљивин прелац: 6780
црна гусеница: 10405	чупави прелац: 8761	шљивин савијач: 5102
црна дневна совица: 8965	чупавотрба преља: 6738	шљивин смотавац: 5102
црна еребија: 7404		шљивов мољац: 1349
црни грашков савијач: 4871	шарена баштенска совица: 9920	шљокасти лептир: 7415
црноруба еребија: 7396	шарена грбица са клином: 8435	шумска риђа: 7255
	шарени храстов савијач: 4559	шумска хипархија: 7429
чапљинац: 7145	шареник: 7522	шумски вратар: 7447
челин коњиц: 4030	шаренци: 7218 – 7299	шумски пегавац: 7307
четничар: 8688	шафрановац: 7015	шумски репкач: 7062
чипкаста грбица са појасом: 8183	шах–табла: 7415	шумски решеткар: 7303
чипкаста пурпурна совица: 9520	шимширов мољац: 6690а	

## INDEX OF SERBIAN NAMES (LATINIC)

The number after common name indicates the work of Karsholt-Razowski (1996)

## РЕГИСТАР СРПСКИХ НАЗИВА (ЛАТИНИЧНИ)

Број иза српског назива указује на број у каталогу Karsholt-Razowski (1996)

admiral: 7243	baštenska grbica: 8253	borova leptirica: 6763
alpijska hesperida: 6901	baštenska soвица sa belom tačkom: 9984	borova prelja: 6763
alpijski plavac: 7148	bela travna soвица: 10007	borova prelja: 10375
ambarski moljac: 623	belac (bijelac) kupusar: 6995	borova sova: 10017
ametistna soвица: 9524	belci: 6966–6969	borova soвица: 10017
apolo: 6955	beli drvotočac: 4176	borova soвица: 10052
apolonov leptir: 6955	beličasta sitna soвица: 9122	borova usevna sova: 10351
arišev miner: 2683	beli glogovac: 6993	borova veštica: 10017, 10052
	beli kupusar: 6995	borov četnik: 8691
bagremov miner: 1101	beli leptir: 6993, 6998	borov litijaš: 8691
bagremov miner lica lista: 1101	beli leptir kupusar: 6995	borov ljljak: 6834
bagremov miner naličja lista: 1296	belo c (= бело ц): 7252	borovničar: 7131
bagremov moljac: 5742	beloglavičar: 7215	borov prelac: 6763
bakrenac: 7039	beloglavi ovnić: 10517	borov savijač: 5044
bakrenasti moljac: 6102	belopegasti ocbić: 10517	borov smotavac: 5044
bakrenasti plamenac: 6102	beljac: 6995	brašneni moljac: 6105
bakrenasti plamenac brašna: 6102	biserna cenonimfa: 7325	brašneni plamenac: 5627
bakrenasti prelac: 6777	biserna sedefica: 7222	breskvin moljac: 3822
bakreni prelac: 6777	bleda travna soвица: 10007	breskvin smotavac: 5102, 5107
balkanska hiparhija: 7438	bledi plavac: 7094	brezov dukat: 7047
balkanska šah–tabla: 7417	blistavi plavac: 7129	brodar: 6912a
balkanski belac: 6968	bokvičar: 7270	bukova soвица: 10451
balkanski dukat: 7042	bokvičin šarenac: 7283	bukov čupavi prelac: 8758
balkanski kupusar: 7002	borovac: 7822	bukvin moljac miner: 1274

- crna dnevna soвица: 8965  
 crna erebija: 7404  
 crna gusenica: 10405  
 crni graškov savijač: 4871  
 crnoruba erebija: 7396  
 crvena čipkasta grbica: 8028  
 crvena lenta: 8874  
 crvena medonjica: 10475  
 crvena nevesta: 8874  
 crveni apolon: 6955  
 crveni drvotočac: 4151  
 crveni jasenovac: 8871  
 crveni koprivac: 7248  
 crveni savijač žira: 5154  
 crveni smotavac: 4831  
 crveni smotavac voćnih pupoljaka: 1691  
 crveni šarenac: 7275  
 crvenorepa: 10387  
  
 čapljinac: 7145  
 čelin konjic: 4030  
 četničar: 8688  
 čičkar: 7245  
 čipkasta grbica sa pojasom: 8183  
 čipkasta purpurna soвица: 9520  
 čipkasti belac: 6985  
 čistac: 6884  
 čkaljac: 7245  
 čupavi prelac: 8761  
 čupavotrba prelja: 6738  
  
 dalmatinski kupusar: 6997  
 damon: 7193  
 detelinska soвица: 9895  
  
 dimna medonjica: 10550  
 dimni jesenji glasnik: 7603  
 dinjicina hesperida: 6892  
 divizmin šarenac: 7274  
 dlakavonoga vitka soвица: 8845  
 dnevni leptiri: 6945–7424  
 dnevni leptirovi: 6945–7424  
 dnevni paun: 7248  
 dnevni paunovac: 7248  
 dolinski dukat: 7041  
 dračac: 7080  
 draganin okaš: 7315  
 drevesnica: 4176  
 drvesnica: 4176  
 drvotočac: 4151, 4176  
 drvotočci: 4153–4176  
 duvanov moljac: 6112  
 dudovac: 10570  
 dudova prelja: 6863a  
 duginac: 7299  
 dugorepi selac: 7073  
 dukat: 7037  
 dušicin plavac: 7100  
 duvanov moljac: 6112  
 duvanov plamenac: 6112  
 duvna: 10375  
  
 frejerov šarenac: 7273  
 fruškogorski belac: 6969  
  
 gama: 9056  
 gladiševac: 7163  
 gladišev plavac: 7163  
 glavonja: 10376  
  
 glogovac: 6993  
 glogov beli leptir: 6993  
 glogovac beli (bijeli): 6993  
 glogovnjak: 6993  
 golubić: 6843  
 golubinji repak: 6843  
 golupka: 6843  
 goraš: 6955  
 gorušičin belac: 6966  
 gospođak: 7202  
 grabov leptir: 6794  
 grahorovac: 7290  
 granotočac: 4176  
 graoričar: 7160  
 graškov smotavac: 4871, 5111  
 grbe: 8012–8005  
 grbice: 8012–8005  
 grčka sedefica: 7238  
 grizice: 471–963  
 grožđar [*rivillei* (Stainton, 1855)]: 334  
 grožđar: 5044  
 grozdov savijač: 4517  
 grozdov smotavac: 4517  
 gubar: 10376  
 gubar glavonja: 10376  
  
 helenina hesperida: 6919  
 hiparhija: 7436  
 hmeljov korenar: 80  
 hrastova leptirica: 8688  
 hrastov četnik: 8688  
 hrastovčić: 7065  
 hrastov litijaš: 8688  
 hrastov ljljak: 6817

- hrastov moljac: 1424  
 hrastov prelac: 6752  
 hrastov repkar: 7049  
 hrastov savijač: 4370  
 hrastov savijač cigaraš: 4680  
 hrastov staklokrilac: 4063  
 hrptozube prelje: 8688–8701  
  
 idin plavac: 7128  
 ilirska cenonimfa: 7327  
 inova sedefica: 7213  
 ipsilon sovica: 10346  
 iscrtkana sitna sovica: 10082  
 istočna hiparhija: 7431  
 ivanjske ptičice: 3922–3999  
  
 jabučni leptirak: 5144  
 jabučni leptirić: 5144  
 jabučni moljac: 1348, 1349  
 jabučni savijač: 5144  
 jabučni smotavac: 5144  
 jabučni staklokrilac: 4060  
 jabukin moljac: 1349  
 jabukin smotavac: 5144  
 jabukov smotavac: 5144  
 jabukov staklokrilac: 4060  
 japanska hrastova sviloprelja: 6799  
 jasenovac: 8873  
 jasenov moljac: 1424  
 jedarce: 6958  
 jedraš: 6958  
 jedraši: 6945–6960  
 jedrilac: 6958  
 jedrilci: 6945–6960  
  
 jelin savijač: 4875  
 jelin staklokrilac: 4065  
 jelov skočac: 7822  
 jesenja hiparhija: 7441  
 jesenja veštica: 8447  
 jesenji hrastov savijač: 5076  
 jesenji livadar: 7445  
 jorgovanova grbica: 7630  
 jovin staklokrilac: 4045  
 jugavac: 6843  
 južnoafrički karanfilov savijač: 4639  
  
 kadifac: 7257  
 kađivac: 7257  
 kalinina veštica: 6832  
 kalinovac: 6832  
 kaluđerica: 10375  
 karirana sedefica: 7214  
 karirani skelar: 6917  
 karucan: 7245  
 kavkaski poštar: 7020  
 kesičari: 751–1024  
 kestenjasta cenonimfa: 7326  
 kestenov miner: 1330  
 kimov moljac: 1793  
 kiseljakova sovica: 8787  
 kiseljakov dukat: 7040  
 klenova prelja: 6763  
 konopljin savijač: 5085  
 kokotčeva sovica: 9365  
 koprivar: 7250  
 koprivar mali: 7250  
 koprivar veliki: 7258  
 koprivićev leptir: 7199  
  
 korin smotavac: 5055  
 korobojna veštica: 10350  
 kozinac: 7156  
 kozja krv: 5323  
 kozolistovac: 7288  
 kožarski moljac: 671  
 kožni moljac: 671  
 kratkorepi plavac: 7093  
 kratkorepi selac: 7077  
 kristofov šarenac: 7283a  
 krkovin plavac: 7097  
 krompirova sovica: 9834  
 krompirov moljac: 3648  
 kruškin smotavac: 5145  
 kruškova leptirica: 6793  
 krvavac: 3998  
 krzavi plavac: 7171  
 kukavičak: 6743  
 kukavičja suza: 6743  
 kukavičji suznik: 6743  
 kukuruzna sovica: 9370, 9465  
 kukuruzni moljac: 3893, 6649  
 kukuruzni plamenac: 6649  
 kupinov repkar: 7058  
 kupusar: 6995  
 kupusara: 9985, 9987  
 kupusna leptirica: 9987  
 kupusna sova: 9987  
 kupusna sovica: 9987  
 kupusna veštica: 9987  
 kupusni moljac: 1525  
 kupusni pršnjak: 6995  
 kupusov beli leptir: 6995  
 kurikin moljac: 1347

kurjak: 6793  
 kvočke: 6727–6780  
  
 lastin rep: 6960  
 lastin repak: 6960  
 lastini repci: 6945–6953  
 lepić: 7243  
 lepotić: 7243  
 leptir gladišev: 7163  
 leptirovi: 000  
 leptir stričkov: 7245  
 leptir zlatni: 7021  
 leptir žuti: 7024  
 leptirić vinove loze: 4517  
 lešnikova sovicа: 10372  
 ligusterov ljiljak: 6832  
 limunovac: 7024  
 limun žuta grbica: 7613  
 lipicina hesperida: 6900  
 lipina veštica: 6819  
 lipiv čupavi prelac: 8750  
 lipin ljiljak: 6819  
 lipin miner: 1326b  
 lipovac: 6819  
 lisac: 7258  
 lisni moljac ovalnih mina: 1220  
 listobrst: 10376  
 listozavijači: 4642–5208  
 litijaš: 8688  
 litijaši: 8688–8691  
 livadska cenonimfa: 7333  
 livadska leptirica: 10062  
 livadski gubar: 10408  
 livadski plamenac: 6577

livadski plavac: 7095  
 livadski skelar: 6928  
 livadski smeđaš: 7353  
 lucerkina sovicа: 9364  
 lukov crvotočac: 4166  
 lukov (prazilukov) moljac: 1565  
  
 ljiljak vučijeg mleka: 6853  
 ljiljci: 6824–6863  
 ljubičasti dukat: 7035  
 ljubičina sedefica: 7205  
 ljuskokrilci: 000  
  
 mala cenonimfa: 7334  
 mala erebija: 7361  
 mala lisica: 7250  
 mala prugasta sovicа: 9097  
 mala sedefica: 7210  
 mala topolina sovicа: 10444  
 mala zorica: 6976  
 maleni plavac: 7088  
 mali kupusar: 6998  
 mali ljiljak vinove loze: 6863  
 mali mrazovac: 8447  
 malinin moljac: 399  
 malinin smotavac: 5021  
 malinin staklokrilac: 4026  
 mali noćni paunovac: 6794  
 mali pegavac: 7115  
 mali prelivac: 7298  
 mali repkar: 7067  
 mali satir: 7334  
 mali topolin staklokrilac: 4039  
 mali trepetljikar: 7287

mali voskov moljac: 5587  
 masliničar: 7405  
 medar: 6830  
 medenjак: 10517  
 medonjica: 10598  
 medunikovac: 7291  
 medved: 10598  
 mesečeva korasta grba: 7794  
 metilj: 5589, 6649  
 metlica: 5677  
 miner arišovih četina: 2683  
 miner belih mina: 1220, 1235  
 miner divljeg kestena: 1330  
 miner jelinih pupoljaka: 1434  
 miner jorgovana: 1135  
 miner lista koprivića: 1118  
 miner mramornih mina: 1220  
 miner okruglih mina: 1618  
 miner ovalnih mina: 1220  
 miner smrčinih pupoljaka: 1435  
 miner tačkastih mina: 1220, 1618  
 miner vinove loze: 1339a  
 miner zmijastih mina: 1627  
 mirin leptir: 6947  
 mišolika sovicа: 8981  
 mlečikar: 6853  
 mlečikovac: 6853  
 mnemozine: 6953  
 mnogobojac: 7258  
 močvarni mravnik: 7113  
 močvarni pegavac: 7113  
 močvarni šarenac: 7268  
 modrak: 7163  
 modri prelivac: 7299

- modrooki satir: 7427  
 moljac arišovih četina: 1433  
 moljac borovih četina: 1416  
 moljac jelinih četina: 1460  
 moljac zrna: 3893  
 moljci: 471–963  
 mozaična hesperida: 6897  
 mrka grbica pavita: 8401  
 mrki mnogobojac: 7260  
 mrki savijač: 4557  
 mrki šarenac: 7276  
 mrtva glava: 6830  
 mrtvačka glava: 6830  
 mrtvački plašt: 7257  
 mrtvoglavac: 6830  
 muškatlin plavac: 7075
- nameštajski moljac: 669  
 narandžasta grbica: 7615  
 niobina sedefica: 7206  
 noćni paun: 6794  
 noćno paunče: 6822  
 nona: 10375
- obdanici: 6945–7424  
 obdanjice: 6945–7424  
 običan žučak: 7024  
 obična erebija: 7366  
 obična siva grbica: 7540  
 obični šarenac: 7270  
 obojena grbica pavita: 8400  
 odećni moljac: 669, 671  
 ogrozdov plamenac: 5973  
 ogrozdova geometrida: 7522
- ogrožnjak: 7522  
 okasta erebija: 7372  
 okasti smeđaš: 7344  
 oleanderov ljiljak: 6845  
 ozima sovica: 10351  
 ozirisov plavac: 7089
- paklenac: 7035  
 pamukova sovica: 9370  
 pandorina sedefica: 7203  
 panonski prelivac: 7297  
 paperjasti tkač sa belim pojasom: 7483  
 paperjasti tkač sa ružičastim mrljama: 7481  
 patkorepi leptir: 6843  
 patuljasti srpasti tkač: 7512  
 paunić: 7248  
 paunovac: 7248  
 paunovac dnevni: 7248  
 paunovo oko: 7248  
 pčelar: 4030  
 pčelinji moljac: 5589  
 pedalci: 8012–8005  
 pegavi dukat: 7043  
 pelinova hesperida: 6895  
 pepeljasti brašnjeni moljac: 6105  
 pepeljasti groždani moljac: 4791  
 pepeljasti grozdov moljac: 4791  
 pergamentni čupavi prelac: 8760  
 perjani moljac: 5485  
 perunikin leptirić: 1579  
 pešterska zorica: 6975  
 pirgavac peščanik: 6910  
 plamenac brašna: 6105  
 plamenac smrčinih šiškarki: 5784
- plamenci: 5569–5661  
 planinska erebija: 7394  
 planinska sedefica: 7235  
 planinski kupusar: 6999  
 planinski okaš: 7311  
 planinski plavac: 7167  
 planinski smeđan: 7182  
 platanov miner: 1287  
 platanov moljac miner: 1287  
 plavci: 7088–7049  
 plavi jasenovac: 8873  
 potkovičar: 7172  
 polumesečasta travna sovica: 9999  
 popončev ljiljak: 6828  
 povorkaši: 8688–8691  
 povrtna sovica: 9917  
 prelac sa srebrnom mrljom: 8761  
 prevalica modra: 7299  
 prelja litijašica: 8688  
 prelja u kajsiji: 10397  
 prelje: 6727–6780  
 prokletijska erebija: 7363  
 prolećna erebija: 7379  
 prolećna grbica sa mrljama: 7829  
 prolećna sedefica: 7220  
 prolećna sovica (*L. temerata*): 7829  
 prolećna sovica (*E. temera*): 10273  
 proseda hesperida: 6912  
 prosov smotavac: 6649  
 prosovac: 6649  
 prozerpina: 6849  
 prstenasto tačkasta grbica: 8014  
 pršnjaci: 6879–6930  
 prudelj: 6843

- prugasti ljiljak: 6860  
 pšenična veštica: 10280  
 pšenični moljac: 3893  
 pucavac: 7110  
  
 rani hrastov savijač: 4439  
 rastova prelja: 8688  
 rastov smotavac: 4370  
 različkov šarenac: 7271  
 ražena sovica: 9789  
 repičar: 7000  
 repin moljac: 3619  
 ribar: 6899  
 ribizlin staklokrilac: 4064  
 riđa sedefica: 7252  
 riđavac: 7258  
 riđi ili rđasti brašneni moljac: 6102  
  
 riđi skelar: 6930  
 ritska bela grbica: 8064  
 rodopska cenonimfa: 7324  
 rodopska erebija: 7385  
 ruska medonjica: 10605  
 ružin savijač: 4560  
  
 salatina leptirica: 9917  
 samotna erebija: 7367  
 samotnjak: 7449  
 savijač bukvice: 5153  
 savijač lista: 4580  
 savijač pupoljaka – ružin savijač: 4560  
 savijač smrčinih šišarki: 5139  
 sedefac manji: 7210  
 sedefac veći: 7204  
  
 sedefni leptir: 7202  
 sivi grozdov smotavac: 4791  
 sivi ili pepeljasti smotavac grozda: 4791  
 sivi savijač žira: 5152  
 sivi smotavac voćnih pupoljaka: 4390  
 skelari: 6879–6930  
 skrletić: 7243  
 slezovnjak: 6828  
 slezov skelar: 6882  
 slezova hesperida: 6904  
 smeđa medonjica: 10598  
 smeđan: 7179  
 smeđi jabukin moljac: 5282  
 smeđi pegavac: 7030  
 smeđi skelar: 6923  
 smeđi šljivin smotavac: 5106  
 smeđi smotavac vinove loze: 4517  
 smolasti borov savijač: 5033  
 smolastomrka sovica: 9481  
 smoljavi smotavac: 5055  
 smotavac pokožice ploda: 4580, 4637  
 smotavci: 4642–5208  
 snežna erebija: 7410  
 sovica gama: 9056  
 sovica lišajnica: 8772  
 sovica obelisk: 10282  
 sovica silica: 9367  
 sovica silica: 9367  
 sovica svrakine noge: 9378  
 sovica zečjeg trna: 9372  
 sovice: 8688–10460  
 srebrnac: 7202  
 srebrna hesperida: 6890  
 srebrnasti tujin miner: 1445  
  
 srebrni skelar: 6924  
 srebrnkasti plavac: 7173  
 srednjeveliki ljiljak vinove loze: 6862  
 stakleni leptiri: 4019–4144  
 staklokrilci: 4019–4144  
 staroplaninska erebija: 7382  
 staroplaninska sedefica: 7218  
 stepski pelinkovac: 4158  
 stepski poštar: 7014  
 stooki plavac: 7127  
 stričkovac: 7245  
 stričkov šarenjak: 7245  
 suknarski moljac: 671  
 suknen moljac: 2282  
 sumračnici: 6824–6863  
 suncokretov moljac: 6079  
 suncokretov plamenac: 6079  
 svilac: 6863a  
 svilarica: 6863a  
 svilena buba: 6863a  
 svilena leptirica: 6863a  
 svilenarica: 6863a  
 svilobuba: 6863a  
 sviloprelja: 6863a  
  
 šafranovac: 7015  
 šah–tabla: 7415  
 šarena baštenska sovica: 9920  
 šarena grbica sa klinom: 8435  
 šarenci: 7218 – 7299  
 šareni hrastov savijač: 4559  
 šarenik: 7522  
 šimširov moljac: 6690a  
 šimširov plamenac: 6690a

- širokopojasna travna sovica: 10100  
 šljivin moljac: 1348  
 šljivin prelac: 6780  
 šljivin savijač: 5102  
 šljivin smotavac: 5102  
 šljivov moljac: 1349  
 šljokasti leptir: 7415  
 šumska hiparihija: 7429  
 šumska riđa: 7255  
 šumski pegavac: 7307  
 šumski repkar: 7062  
 šumski rešetkar: 7303  
 šumski vratar: 7447
- tačkasta grbica sa pojasom: 8022  
 talasnjak: 7299  
 tamna vitka sovica: 8849  
 tamni skelar: 6879  
 tamnosmeđi plavac: 7146  
 tapetni moljac: 661  
 timočki rešetkar: 7305  
 tirkizni plavac: 7157  
 titania: 7221  
 tkačeva sedefica: 7228  
 topolina kvočka: 6773  
 topolin čupavi prelac (*C. pigra*): 8699  
 topolin čupavi prelac (*C. anastomosis*): 8701  
 topolin gubar: 10414  
 topolin miner: 1289  
 topolin moljac miner: 1289, 1623  
 topolin savijač: 4989  
 topolin srpasti tkač: 7508  
 toplina sovica: 10043  
 toplina veštica: 6824
- topolov gubar: 10414  
 topolova grbica: 7522  
 topolov ljiljak: 6824  
 totrljanov skelar: 6885  
 trakasta grbica sa dve linije: 8289  
 travar: 6925  
 travna sovica sa belim rubom: 10086  
 travna sovica sa belom tačkom: 10002  
 travska sova: 10062  
 trnjinar: 7063  
 trnjinin repkar: 7064  
 turska erebija: 7390
- udivka: 10348  
 usevača: 9917  
 usklična sovica: 10348  
 uskršnji leptir: 6945  
 uvijač lista: 4580
- varalica: 10376  
 vatreni dukat: 7034  
 večernji paun: 6822  
 večernji paunovac: 6822  
 velika brezina grbica: 7686  
 velika erebija: 7360  
 velika grbica sa trakom: 8184  
 velika sedefica: 7204  
 veliki dugac: 7299  
 veliki dukat: 7036  
 veliki hrastov savijač: 4564  
 veliki koprivar: 7258  
 veliki kupusar: 6995  
 veliki mrazovac: 7699  
 veliki noćni paunovac: 6793
- veliki okaš: 7312  
 veliki pegavac: 7112  
 veliki satir: 7424  
 veliki topolin staklokrilac: 4030  
 veliki topolnjak: 7286  
 veliki voskov moljac: 5589  
 veštice: 6824–6863  
 vetrilo: 6958  
 viličar: 8704  
 vinov paučinjar: 4517  
 vinski ljiljak: 6862  
 vitezovi: 6945–6960  
 vitičar: 6743  
 vitka sovica luga: 8846  
 vitka sovica sa rilicom: 8994  
 vizantijski plavac: 7152  
 voćni lisni miner: 1627  
 voćnjački skočac: 8447  
 vojišničar: 7253  
 volovsko oko: 7350  
 vratar: 7340  
 vrbar: 4151  
 vrbarac: 4151  
 vrbin staklokrilac: 4051  
 vrbotoč: 4151  
 vrbotočac: 4151  
 vrbova buba: 10414  
 vrbova leptirica: 10414  
 vrbov burgijaš: 4151  
 vučarica: 7162  
 vukov smeđaš: 7354  
 vuneni moljac: 2282  
 vunoprelje: 6863a  
 zagasita erebija: 7384

zagasiti belac: 6967  
 zagasiti kozinac: 7123  
 zagasiti plavac: 7103  
 zagasiti zujavac: 6906  
 zanovetak: 7017  
 zdravčev plavac: 7143  
 zeleni hrastov savijač: 4370  
 zeleni kupusar: 7005  
 zelenotrbi plavac: 7107  
 zemljomerke: 8012–8005  
 zidni okaš: 7309  
 zimoleznjak: 6832  
 zlatna grbica sa pojasom: 8102  
 zlatna osmica: 7022  
 zlatna soвица (*C. chalcites*): 9088

zlatna soвица (*D. chrysis*): 9045  
 zlatni poštar: 7021  
 zlatni šarenac: 7280  
 zlatokraj: 10405  
 zlatorepac: 10405  
 zmaj: 6824  
 zorica: 6973  
 zujavac: 6911  
  
 žednjakov plavac: 7105  
 žiličasti kupusar: 7000  
 žitna leptirica: 9917  
 žitna sova: 10351  
 žitna stabljikina soвица: 9885  
 žitna veštica: 10350, 10351

žitni moljac: 623, 3893  
 žitni savijač: 4479  
 žučak: 7024  
 žučkasta medonjica: 10567  
 žutac: 7024  
 žuti grozdani moljac: 4288  
 žuti grozdov smotavac: 4288  
 žuti hrastov savijač: 4372  
 žuti leptir: 7024  
 žuti šarenac: 7266  
 žuti smotavac grozda: 4288  
 žutonogi mnogobojac: 7259  
 žutotrba: 10405

## INDEX OF SCIENTIFIC NAMES

The number after scientific name indicates the work of Karsholt-Razowski (1996)

## РЕГИСТАР НАУЧНИХ НАЗИВА

Број иза научног назива указује на број у каталогу Karsholt-Razowski (1996)

- abbreviana* (Fabricius, 1794): 4845  
*abietana* (Fabricius, 1787): 4780  
*abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5784  
*abluta* (Hübner, [1808]): 9532  
*ablutaria* (Boisduval, 1840): 8321  
*abmarginata* Bohatsch, 1885: 8142  
*abrasana* (Duponchel, 1843): 4472  
*abrasella* (Duponchel, 1843): 1204  
*Abrostola* Ochsenheimer, 1816: 9091–9093  
*absinthiata* (Clerck, 1759): 8527  
*absinthii* (Linnaeus, 1761): 9183  
*absoluta* (Povolny, 1987): 3410a  
*acaciella* (Duponchel, 1843): 1205  
*acanthadactyla* (Hübner, 1813): 5381  
*Acantholeucania* Rungs, 1953: 10034  
*Acanthopsyche* Heylaerts, 1881: 955  
*Acentria* Stephens, 1829: 6421  
**Acentropinae Stephens, 1836:** 6416–6431  
*acerbella* (Walker, 1864): 4639  
*aceriana* (Duponchel, 1843): 4989  
*acerifoliella* (Zeller, 1839): 1206  
*aceris* (Frey, 1857): 104  
*aceris* (Fuchs, 1903): 1620  
*aceris* (Linnaeus, 1758): 8778  
*acetosellae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9639  
*achatana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5074  
*achatinella* Hübner, 1824: 6015  
*Acherontia* Laspeyres, 1809: 6830  
  
*achilleae* (Esper, 1780): 3983  
*Achlya* Bilberg, 1820: 7498  
*Acleris* Hübner, [1825]: 4374 – 4375  
*Acompsia* Hübner, 1825: 3874–3875  
*Acontia* Ochsenheimer, 1816: 9100–9097  
**Acontiinae Guenée, 1841:** 9102–9097  
*Acosmetia* Stephens, 1829: 9405  
*Acrobasis* Zeller, 1839: 5868 – 5871  
*Acrocercops* Walengreen, 1881: 1154  
*Acrolepia* Curtis, 1838: 1572  
*Acrolepiopsis* Gaedike, 1970: 1565  
*Acronicta* Ochsenheimer, 1816: 8774–8794  
**Acronictinae Heinemann, 1859:** 8789–8794  
*Actebia* Stephens, 1829: 10244–10240  
*Actenia* Guenée, 1854: 5643  
*Actinotia* Hübner, [1821]: 9515–9516  
*acuminatana* (Lienig & Zeller, 1846): 5232  
*acutella* (Eversmann, 1842): 6641  
*adactyla* (Hübner, 1819): 5342  
*Adaina* Tutt, 1905: 5550  
*adansoniella* (Villers, 1789): 389  
*adaucta* Butler, 1878: 9365  
*Adauctis* Ignatyev & Zolotuhin, 2006: 10523  
*Adela* Latreille, 1796: 360–371  
**Adelidae Bruand, 1850:** 338–393  
**ADELOIDEA Bruand, 1850:** 326–406  
*adjectella* Herrich-Schäffer, 1861: 2459  
*Adoxophyes* Meyrick, 1881: 4637  
  
*Adscita* Retzius, 1783: 3948–3956  
*adulatrix* (Hübner, 1813): 9023  
*adultera* Ménétrés, 1856: 8875  
*adumbraria* (Herrich-Schäffer, 1852): 8437  
*adusta* Esper, [1790]: 9741  
*advena* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9991  
*Aedia* Hübner, [1823]: 8958–8959  
**Aediinae Beck, 1960:** 8958–8965  
*Aegle* Hübner, 1823: 9340–9343  
*aenealis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6507  
*aeneana* (de Villers, 1789): 5171  
*aeneofasciella* (Herrich-Schäffer, 1855): 157  
*aequidentella* (E. Hofman, 1867): 5302  
*aeratella* (Zeller, 1839): 2436  
*aerealis* (Hübner, 1793): 6616  
*aereipennis* Wocke, 1876: 2850  
*aeruginalis* (Hübner, 1796): 6574  
*aeruginea* (Hübner, [1808]): 9697  
*aerugula* (Hübner, 1793): 10431  
*aestivella* (Zeller, 1839): 3272  
*aetheria* (Esper, 1805): 7366  
*Aethes* Bilberg, 1821: 4294–4327  
*affinis* (Linnaeus, 1787): 9548  
*Agapeta* Hübner, 1822: 4268–4271  
**Agdistinae Tutt, 1907:** 5342–5348  
*Agdistis* Hübner, [1825]: 5342–5348  
*agilella* (Zeller, 1846): 1208

- Aglia* Ochsenheimer, 1810: 6788  
**Agliinae Packard, 1893:** 6788  
*Aglossa* Latreille, 1796: 5632–5633  
*agnorista* Dufay, 1956: 9094  
*Agonopterix* Hübner, 1825: 1691–1766  
*agricola* Boisduval, 1829: 10286  
*agrimoniae* (Frey, 1858): 299  
*Agriphila* Hübner, [1825]: 6257–6276  
*Agrius* Hübner, 1819: 6828  
*Agrochola* Hübner, 1821: 9565–9582  
*agrostidis* (Schrank, 1802): 994  
*Agrotera* Schrank, 1802: 6680  
*Agrotis* Ochsenheimer, 1816: 9370; 10336–10346  
*ahanella* Heinemann, 1876: 2495  
*ahenella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5811  
*Alabonia* Hübner, [1825]: 2322  
*alacella* (Zeller, 1839): 3857  
*albedinella* (Zeller, 1839): 1052  
*albella* (Thunberg, 1788): 2449  
*albella* Stainton, 1867: 1053  
*albiceps* (Zeller, 1839): 3410  
*albicilla* (Herrich–Schäffer, 1849): 5676  
*albicillaria* Boisduval, 1840 (according to Tomić et al., 2002. – nomen nudum?): 8312  
*albicillata* (Linnaeus, 1758): 8312  
*albicinctata* Haworth, 1809: 8246  
*albicolon* (Hübner, [1813]): 9969  
*albicostella* (Duponchel, 1842): 2568  
*albida* Daniel, 1932: 8760  
*albidella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2593  
*albidulana* (Herrich–Schäffer, 1851): 4951  
*albimacula* (Borkhausen, 1792): 9944  
*albiocellaria* (Hübner, 1789): 8013  
*albipuncta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10002  
*albistria* (Haworth, 1828): 1468  
*Albocosta* Fibiger & Lafontaine, 1997: 10085–10084  
*albovenosa* (Goeze, 1781): 8793  
*albifasciella* (Heinemann, 1871): 288  
*alborivulalis* (Eversmann, 1843): 6511  
*albula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10425  
*albuneana* (Zeller, 1847): 4934  
*alchimiella* (Scopoli, 1763): 1110  
*alchymista* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8956  
*alcyonipennella* (Kollar, 1832): 2500  
*Aleimma* Hübner, [1825]: 4372  
*algae* (Esper, [1789]): 9868  
*algae* (Fabricius, 1775): 8801  
*Algedonia* Lederer, 1863: 6636  
*aliena* (Hübner, [1809]): 9913  
*Allophyes* Tams, 1942: 9682  
*alnetella* (Stainton, 1856): 101  
*alni* (Linnaeus, 1767): 8774  
*alniaria* (Linnaeus, 1758): 7634  
*alniella* (Zeller, 1846): 1294  
*alopecuri* (Boisduval, 1840): 10030  
*alpella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1491  
*alpicella* (Stainton, 1851): 1368  
*alpina* (Frey & Wullschlegel, 1874): 6729  
*alpina* Vorbrod–Muller–Rutz, 1911: 8708  
*alpinella* (Hübner, 1813): 6377  
*alpium* (Osbeck, 1778): 8772  
*alsines* Brahm, 1791: 9449  
*alstromeriana* (Clerck, 1759): 1730  
*alternata* (O. F. Müller, 1764): 8275  
*alternella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4439  
*alticolana* (Herrich–Schäffer, 1851): 4475  
*Alucita* Linnaeus, 1758: 5322–5331  
**Alucitidae Leach, 1815:** 5322–5331  
**ALUCITOIDEA Leach, 1815:** 5322–5331  
*alysoniformis* (Herrich–Schäffer, 1846): 4117  
*amasina* (Draudt, 1931): 8819  
*Amata* Fabricius, 1807: 10517–10519  
*amata* (Linnaeus, 1758): 8022  
*amata* (Staudinger, 1871): 8028  
*amataria* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8028  
*amataria* (Linnaeus, 1761): 8022  
*ambigua* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9454  
*ambigualis* (Treitschke, 1829): 6168  
*ambiguata* (Duponchel, 1830): 7862  
*ambiguella* (Hübner, 1796): 4288  
*Amblyptilia* Hübner, 1825: 5381–5382  
*ambusta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9554  
*amethystina* (Hübner, [1803]): 9524  
*amethystina* (incorrect subsequent spelling): 9524  
*amianthella* (Zeller, 1847): 1436  
*amica* (Treitschke, 1825): 9739  
*Ammoconia* Lederer, 1857: 9710–9711  
*amoena* (Hübner, 1803): 9146  
*ampellophaga* (Bayle–Barelle, 1808): 3922  
*Amphipoea* Bilberg, 1820: 9829–9828  
**Amphipyridae Guenée, 1837:** 9304–9689  
*Amphipyra* Ochsenheimer, 1816: 9304–9313  
*amplana* (Hübner, 1800): 5154  
*amygdalana* (Duponchel, 1842): 5170  
**Anacampsinidae Bruand, 1850:** 3765–3893  
*Anacampsis* Curtis, 1827: 3804–3812  
*Anachoreta* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8700  
*analoga* Djakonov, 1926: 8482  
*Anania* Hübner, 1823: 6655–6656  
*anapeles* (Nye, 1975): 9968  
*Anaplectoides* Mc Dunnough, [1929]: 10232  
*Anarta* Ochsenheimer, 1816: 9895  
*anastomosis* (Linnaeus, 1758): 8791  
*anatipenella* (Hübner, 1796): 2592  
*anatolica* (Hering, 1933): 10055  
*anatolica* Schwingenschuss, 1938: 4112  
*anatolica* Spuler, 1910: 4112  
*anceps* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9770  
*anceps* (Goeze, 1781): 8754  
*Anchinia* Hübner, 1818: 3080  
*Anchoscelis* Guenée, 1839: 9573–9575; 9591–9582  
*ancilla* (Linnaeus, 1767): 10521  
*ancipitella* (La Harpe, 1855): 6169  
*Ancylis* Hübner, [1825]: 5061–5076  
*Ancylolomia* Hampson, 1919: 6379

- anderregii* (Boisduval, 1837): 10116  
*anderregii* (Boisduval, 1840): 10027  
*andrenaeformis* (Laspeyres, 1801): 4053  
*Aneda* Sukhareva, 1973: 9955  
*anella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5578  
*Anepia* Hampson, 1918: 9960–9957  
*Anerastia* Hübner, 1825: 6123  
*angelicae* Ochsenheimer, 1808: 3997  
*anglicella* (Stainton, 1850): 1178  
*angulata* Rottenburg, 1777: 8229  
*angulata* Fourcroy, 1785: 8028  
*anguliferella* (Zeller, 1847): 1179  
*angustalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5620  
*angustata* Haworth, 1809: 8246  
*angustella* (Hübner, 1796): 5848  
*angustella* Herrich-Schäffer, 1785: 994  
*angusticollella* (Duponchel, 1843): 449  
*angusticostella* (Zeller, 1839): 481  
*angustiorana* (Haworth, 1811): 4525  
*angustipennis* Herrich-Schäffer, 1854: 590  
*ankerella* (Mann, 1867): 652  
*annellata* (Zeller, 1847): 4125  
*annularia* (Fabricius, 1775): 8014  
*annulata* (Schülze, 1775): 8014  
*anomalella* (Goeze, 1783): 110  
**Anomologinae Meyerick, 1926:** 3373–3345  
*Anorthoa* Berio, 1980: 10050  
*anserinella* Zeller, 1839: 1861  
*Anticlea* Stephens, 1831: 8309–8310  
**Antequerinae Hodges, 1978:** 3104–3154  
*antennalis* (Fabricius, 1794): 5614  
*Antherea* Hübner, 1819: 6799  
*Anthophila* Haworth, [1811]: 5269  
*Anticollix* Prout, 1938: 8607  
*antiqua* (Linnaeus, 1758): 10397  
*antiquiodes* (Hübner, [1822]): 10398  
*antirrhinii* (Hübner, [1803]): 9251  
*anthracinalis* (Scopoli, 1763): 724  
*anthyllidella* (Hübner, 1813): 3798  
*antiqualis* (Hübner, 1809): 8992  
*antiquana* (Hübner, 1822): 4673  
*antiquaria* Herrich-Schäffer, 1847: 8098  
*Antispila* Hübner, 1825: 326–327  
*Antitype* Hübner, [1821]: 9706–9707  
*Apamea* Ochsenheimer, 1816: 9757–9763  
**Apatetrinae Meyerick, 1947:** 3888–3244  
**Apaturinae Boisduval, 1840:** 7297–7299  
*apfelbecki* (Rebel, 1901): 9467  
*Aphelia* Hübner, [1825]: 4596–4604  
*apheliana* (Kennel, 1901): 4901  
*Aphomia* Hübner, 1825: 5569  
*apicella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5070  
*apiformis* (Clerck, 1759): 4030  
*Apoda* Haworth, 1809: 3907  
*Apopetes* Hübner, [1823]: 8940  
*Apotomis* Hübner, [1825]: 4697–4700  
*appensata* (Eversmann, 1842): 8682  
*applana* (Fabricius, 1777): 1736  
*aprilina* (Linnaeus, 1758): 9694  
*Aproaerema* Durrant, 1897: 3798  
*Aporophyla* Guenée, 1841: 9647–9651  
*aptata* (Hübner, 1813): 8370  
*Apterogenum* Berio, 2002: 9537  
*Apteron* Millière, 1857: 1016  
*aquana* (Hübner, [1796]): 5022  
*aquila* Donzel, 1837: 9757  
*aquilina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10266  
*arbaliella* Zeller, 1839: 5763  
*arcella* Fabricius, 1776: 641  
*Archanara* Walker, 1866: 9866–9868  
**Archiearinae Fletscher, 1953:** 7515–7519  
*Archips* Hübner, 1822: 4555–4560  
*Arctia* Schrank, 1802: 10598  
**Arctiinae Leach, [1815]:** 10475–10557  
*Arctornis* Germar, 1810: 10416  
*arcuella* (Clerck, 1759): 4776  
*arcuinna* (Hübner, 1790): 9126  
*arenella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1719  
*argentana* (Clerck, 1759): 4444  
*argentea* (Hufnagel, 1766): 9184  
*argentella* (Clerck, 1759): 1863  
*argentina* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8761  
*argentula* (Hübner, 1787): 9118  
*argusaria* Boisduval, 1840: 8013  
*argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5732  
*Argyresthia* Hübner, 1825: 1433–1468  
**Argyresthiidae Bruand, 1850:** 1433–1468  
*argyrogrammos* (Zeller, 1847): 3156  
*Argyroteania* Stephens, 1852: 4568  
*aridata* Zeller, 1847: 8129  
*aridella* (Thunberg, 1788): 6367  
*ariella* (Herrich-Schäffer, 1860): 135  
*Aristotelia* Hübner, 1825: 3230  
*armeniaca* Staudinger, 1892: 9413  
*Aroga* Busck, 1914: 3530  
*armeriae* (Guenée, 1852): 9939  
*armigera* (Hübner, 1808): 9370  
*Arohanara* Walker, 1866: 9863–9865  
*artemisiae* (Hufnagel, 1766): 9188  
*artemisiae* Nickerl, 1864: 1778  
*artemisiana* (Zeller, 1847): 4798  
*artificella* (Herrich-Schäffer, 1861): 3283  
*artriosa* Fourcroy, 1785: 8205  
*Arytrura* John, 1912: 8981  
*asclepiadis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9092  
*asella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3912  
*ashworthii* (Doubleday, 1855): 10203  
*asiatica* O. Bang-Haas, 1907: 7512a  
*asinana* (Hübner, 1799): 4545  
*asperella* (Linnaeus, 1761): 1484  
*aspersa* Rambur, 1834: 9423  
*Asphalia* Hübner, [1821]: 7496  
*Aspilapterix* Spuler, 1910: 1140  
*Assara* Walker, 1863: 5986  
*assectella* (Zeller, 1839): 1565  
*assimilata* Doubleday, 1856: 8531  
*assimilella* (Zeller, 1848): 147  
*astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1846): 4131

*asteris* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9221  
*asteris* Mühlig, 1864: 2716  
*Asteroscopus* Boisduval, 1828: 9320–9321  
*Ateliotum* Zeller, 1839: 471  
*Atemelia* Herrich-Schäffer, 1853: 1421  
*Atethmia* Hübner, [1821]: 9554–9552  
*Athetis* Hübner, [1821]: 9467–9475  
*Atolmis* Hübner, 1819: 10483  
*atomella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1714  
*atralis* (Hübner, 1788): 6201  
*atrella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3345  
*atricapitana* (Stephens, 1852): 4355  
*atricapitella* (Haworth, 1828): 180  
*atricollis* (Stainton, 1857): 302

*Bactra* Stephens, 1834: 4655–4656  
*badaria* Boisduval, 1840 (according to Tomić et al., 2002 – nomen nudum?): 8309  
*badiana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5073  
*badiata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8309  
*badiipennella* (Duponchel, 1843): 2462  
*bagriotella* (Duponchel, 1840): 3449  
*baja* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10204  
*balatonana* (Osthelder, 1937): 4942  
*balcanica* (Herrich-Schäffer, 1847): 6808  
*balcanica* Zukowsky, 1929): 4094  
*balkanicus* (Freyer, 1845): 7080  
*baliodactyla* (Zeller, 1841): 5506  
*baliodactylus* (Zeller, 1841): 5506  
*balsamitae* Boisduval, 1840: 9201  
*banatica* (M. Hering, 1922): 799  
*bankiana* (Fabricius, 1775): 9118  
*barbalis* Clerck, 1759: 8852  
*barbella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3855  
*barbierii* Constantini, 1922: 8853  
*basalella* (Herrich-Schäffer, 1855): 169  
*basiguttella* (Heinemann, 1862): 173

*atriplicella* (Fischer v. Röslerstamm, 1841): 3585  
*atriplicis* (Linnaeus, 1758): 9501  
*atropos* (Linnaeus, 1758): 6830  
*atropunctana* (Zetterstedt, 1839): 4719  
*Atypha* Hübner, [1821]: 9458  
*Auchmis* Hübner, [1821]: 9513  
*Augasma* Herrich-Schäffer, 1853: 2436  
*augur* (Fabricius, 1775): 10171  
*aulica* (Linnaeus, 1758): 10585  
*aurago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9557  
*aurata* (Scopoli, 1763): 6604  
*aureliellus* (Fischer v. Röslerstamm, 1841): 6236  
*aurella* (Fabricius, 1775): 152  
*aureolaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8102

## B

*basilinea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9771  
*Batia* Stephens, 1834: 2301–2303  
*batis* (Linnaeus, 1758): 7481  
*baton* (Bergsträsser, 1779): 7100  
*beata* (Walsingham, 1907): 3133  
*bechsteinella* (Bechstein & Scharfenberg, 1805): 1060  
*beckmanni* Heinemann, 1870: 1795  
*Bedelia* Stainton, 1849: 1602  
*bedellella* (Sircom, 1848): 1871  
**Bedelliidae Meyrick, 1880:** 1602  
*bella* (Hübner, 1796): 6210  
*Bembecia* Hübner, [1819]: 4070–4086  
**Bembeciinae Niculescu, 1964:** 4019–4026  
*berbera* Rungs, 1949: 9308  
*berberidella* (Herrich-Schäffer, 1854): 5558  
*bergiella* (Ratzeburg, 1840): 1437  
*bergmanniana* (Linnaeus, 1758): 4376  
*betulae* (Stainton, 1854): 1181  
*betulella* Heinemann, 1876: 2596  
*betulicola* (Stainton, 1856): 189  
*betulina* (Zeller, 1839): 868  
*biangulata* (Haworth, 1809): 8435

*auricoma* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8783  
*auroguttella* (Stephens, 1835): 1145  
*auromarginella* (Richardson, 1890): 153  
*auroralis* Denis & Schiffermüller, 1775: 8104  
*auroraria* Borkhausen, 1794: 8104  
*Autographa* Hübner, 1821: 9056–9062  
*Autophila* (Hübner, [1823]: 8944–8945  
**Autostichidae Le Marchand, 1947:** 2934–2941  
**Autostichinae Le Marchand, 1947:** 2934  
*autumnella* Rebel, 1919: 817  
*autumnitella* Curtis, 1838: 1572  
*avellanella* (Hübner, 1793): 1668  
*aversaria* Hübner, 1799: 8184  
*aversata* (Linnaeus, 1758): 8184  
*Axylia* Hübner, [1821]: 10082

*bibioniformis* (Espere, 1800): 4130  
*bicinctana* (Duponchel, 1844): 4797  
*bicolorata* (Hufnagel, 1766): 8352, 9928  
*bicoloria* Villers, 1789: 9786  
*bicruris* (Hufnagel, 1766): 9933  
*bipunctaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8236  
*bicuspis* (Borkhausen, 1790): 8709  
*bifasciana* (Haworth, 1811): 4778  
*bifida* (Brahm, 1787): 8710  
*bifissella* (O. Hoffmann, 1889): 2112  
*bigramma* (Esper, 1790): 10336  
*Bijugis* Heylaerts, 1881: 888  
*bilbaensis* (Rössler, 1877): 4322  
*bilineata* (Linnaeus, 1758): 8289  
*bimaculatella* W. Rothschild, 1912: 316  
*bimaculosa* (Linnaeus, 1767): 9679  
*binaevella* (Hübner, 1813): 6087  
*binaria* (Hufnagel, 1767): 7503  
*bipunctana* (Fabricius, 1794): 4755  
*bipunctanus* J. Curtis: 5574  
*bipunctanus* (Zeller, 1848): 5574  
*bipunctella* (Fabricius, 1775): 1655  
*bipunctidactyla* (Scopoli, 1763): 5397

*biren* (Goeze, 1781): 9989  
*biriviata* (Borkhausen, 1794): 8248  
*biselata* (Hufnagel, 1767): 8132  
*bisetaria* Boisduval, 1840: 8132  
*bisetata* Stephens, [1831]: 8174  
*Bisigna* Toll, 1956: 2242  
*bisselliella* (Hummel, 1823): 669  
*bistrigaria* Giorna, 1791: 7699  
*bistrigata* Treitschke, 1828  
*bistrigella* (Haworth, 1828): 432  
*blancardella* (Fabricius, 1781): 1220  
*blanda* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9450  
*blandella* (Douglas, 1852): 3712  
*blandella* (Fabricius, 1798): 3863  
*Blastesthia* Obratzov, 1960: 5029  
**Blastobasidae Meyrick, 1894:** 2903  
*Blastobasis* Zeller, 1855: 2903  
*blatariae* (Esper, 1790): 9225  
*blenna* (Hübner, [1823–1824]): 9916  
*Blepharita* Hampson, 1907: 9739  
*boeklini* Mentzer, 1990: 8164  
*Bohemannia* Stainton, 1859: 239  
*boisduvaliella* (Guenée, 1845): 5740  
*boleti* (Fabricius, 1777): 609  
**Boletobiinae Grote, 1895:** 9016–9165

*Cacoeciomorpha* Obratzov, 1954: 4592  
*Cacyreus* Butler, 1898: 7074  
*caecana* (Schläger, 1847): 5093  
*caecigena* (Kupido, 1825): 6796  
*caecimacula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9710  
*caecimaculana* (Hübner, 1799): 4896  
*caeruleocephala* (Linnaeus, 1758): 9331  
*caesarea* Goeze, 1781: 10552  
*caesia* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9947  
*caesaria* Boisduval, 1840  
*caesiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8302  
*caesiella* (Hübner, 1796): 1400  
*caespitaria* Boisduval, 1840: 8064

*bolli* Frey, 1873: 155  
*bombycalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5613  
*bombycella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 888  
**Bombycidae Latreille, 1802:** 6863a  
*bombycina* (Hufnagel, 1766): 9991  
**BOMBYCOIDEA Latreille, 1802:** 6805–6863  
*Bombyx* Linnaeus, 1758: 6863a  
*Bomolocha* Hübner, [1825]: 9002  
*bonnetella* (Linnaeus, 1758): 1467  
*borelii* (Pierret, 1837): 9845  
*Borkhausenia* Hübner, [1825]: 2286–2287  
*boscana* (Fabricius, 1794): 4405  
*botrana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4791  
*Boudinotiana* Leraut, 2002: 7518–7519  
*boyerella* (Duponchel, 1840): 1052  
*Brachylomia* Hampson, 1906: 9642  
*Brachionycha* Hübner, 1819: 9323  
*Brachmia* Hübner, [1825]: 3862–3863  
**Brachodidae Agenjo, 1966:** 4013  
*Brachodes* Guenée, 1845: 4013  
*bractea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9062  
*bractella* (Linnaeus, 1758): 2317  
**Brahmaeidae Swinhoe, 1892:** 6805–6808  
*branderiana* (Linnaeus, 1758): 4690  
*brassicae* (Linnaeus, 1758): 9987

## C

*caespititiella* Zeller, 1839: 2687  
*caestrum* (Hübner, 1808): 4156  
*cagnagella* (Hübner, 1813): 1350  
*cailino* (Lefèbvre, 1827): 8918  
*caja* (Linnaeus, 1758): 10598  
*calabra* (Petagna, 1787): 8207  
*calabraria* Hübner, 1790: 8207  
*Calamia* Hübner, [1821]: 9848  
*Calamotropha* Zeller, 1863: 6235  
*caliginosa* (Hübner, [1813]): 9405  
*Calliergis* Hübner, 1821: 9266  
*Callimorpha* Latreille, 1809: 10603

*brevipalpella* Wocke, 1874: 2602  
*brizae* (Esper, 1800): 3970  
*brocatella* Fourcroy, 1758: 8289  
*brongniardella* (Fabricius, 1798): 1154  
*bruandella* (Ragonot, 1889): 2307  
*brunnea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10092  
*brunnealis* (Treitschke, 1829): 5643  
*brunnichella* (Linnaeus, 1767): 1845  
*Bryophila* Hübner, 1818: 8804–8816  
**Bryophilinae Guenée, 1852:** 8797–8818  
*Bryotropha* Heinemann, 1870: 3373  
**Bucculatricidae Fracker, 1915:** 1052–1095  
*Bucculatrix* Zeller, 1839: 1052–1095  
*bucephala* (Linnaeus, 1758): 8750  
*bucephalina* Staudinger, 1901: 8751  
*bucephaloides* (Ochsenheimer, 1810): 8752  
*budashkini* (Kostjuk, 2009): 7696a *budensis* (Ad. & Au. Speyer, 1858): 3931  
*buettneri* (Hering, 1858): 9870  
*bulgariata* Millière, 1868: 8266  
*bulgarica* Slamka & Plant, 2016: 5706  
*buoliana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5044  
*buraetica* (Staudinger, 1892): 9060  
*burgeffi* (Draudt, 1931): 8809

*Callistege* Hübner, 1823: 8967  
*Callisto* Stephens, 1834: 1171–1172  
*Calliteara* Buttler, 1881: 10387  
*Callopietria* Hübner, [1821]: 9520–9522  
*Calmotropha* Zeller, 1863: 6236  
*Calocestra* Beck, 1991: 9897–9898  
*Calocucullia* Ronkay & Ronkay, 1987: 9236  
*calodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5369  
*Calophasia* Stephens, 1829: 9240–9245  
*Caloptilia* Hübner, 1825: 1118–1131  
**Calpinae Boisduval, 1840:** 8986  
*calthella* (Linnaeus, 1761): 10

- calvaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8835  
*Calybites* Hübner, 1822: 1145–1148  
*Calyciphora* Kasy, 1960: 5493  
*Calymma* Hübner, [1823]: 9132  
*Calymnia* Hübner, [1821]: 9550  
*Calyptra* Ochsenheimer, 1816:  
*camelina* (Linnaeus, 1758): 8738  
*Cameraria* Chapman, 1902: 1330  
*camilla* ([Denis und Schiffermüller], 1775):  
 7288  
*campanulae* Freyer, 1831: 9203  
*camparia* (Herrich-Schäffer, 1852): 8164  
*Camptogramma* Stephens, 1831: 8438–8440  
*cana* (Haworth, 1811): 2328  
*candefacta* (Hübner, [1813]): 9100a *candelisequa*  
 ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10296  
*candida* (Cyrilli, 1787): 10528  
*candidula* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9122  
*canensis* Millière, 1876: 6729  
*Canephora* Jussieu, 1789: 961  
*canescana* (Guenée, 1845): 4446  
*canescens* (Duponchel, 1826): 9653  
*caniola* (Hübner, [1808]): 10493  
*cannae* Treitschke, 1825: 9868  
*cannae* Treitschke, 1825: 9868  
*capella* Möschler, 1860: 1518  
*cappa* (Hübner, [1809]): 9930  
*caprealis* (Hübner, 1809): 5632  
*capreolana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4725  
*capreolaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): 7844  
*capreolella* (Zeller, 1839): 1737  
*capsincola* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9933  
*Capsula* Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein,  
 2005: 9867–9868  
*captiuncula* (Treitschke, 1825): 9794  
*capucina* (Esper, 1789): 8986  
*capucina* (Linnaeus, 1758): 8738  
*caradjai* (Groschke, 1944): 275  
*Caradrina* Ochsenheimer, 1816: 9417–9433  
*carbonis* (Wagner, 1931): 9703  
*Carcina* Hübner, [1825]: 2328  
*carduella* (Hübner, 1817): 1725  
*carectellus* (Zeller, 1847): 6333  
*caricaria* (Reutti, 1853) : 8039  
*carlinella* Stainton, 1851: 3272  
*carniolica* (Scopoli, 1763): 3980  
*carphodactyla* (Hübner, 1813): 5537  
*carpinella* (Frey, 1863): 1182  
*carpinella* (Heinemann, 1862): 137  
*carpinicolella* Stainton, 1851: 1244  
*carpophagata* Staudinger, 1871: 8501  
*Carposina* Herrich-Schäffer, 1853: 5557–5558  
**Carposinidae Walsingham, 1897: 5557–5558**  
**CARPOSINOIDEA Walsingham, 1897: 5557–**  
**5558**  
*Caryocolum* Gregor & Povolný, 1954: 3689–3712  
*casta* (Esper, 1784): 10548  
*casta* (Pallas, 1767): 877  
*casta* Borkhausen, 1793: 9245  
*castanea* (Esper, 1798): 10207  
*castaneae* (Hübner, 1790): 4178  
*castrensis* (Linnaeus, 1758): 6744  
*Cataclysta* Hübner, 1825: 6423  
*Catarhoe* Herbulot, 1951: 8266–8269  
*Catastia* Hübner, 1825: 5700  
*catax* (Linnaeus, 1758): 6741  
*Catephia* Ochsenheimer, 1816: 8956  
*Catharia* Lederer, 1863: 6527  
**Cathariinae Minet, 1982: 6527**  
*catharticella* (Stainton, 1853): 109  
*Catocala* Schrank, 1802: 8884–8882  
*Cataclysmo* Hübner, 1825: 8224  
*Catopta* Staudinger, 1899: 4158  
*Catoptria* Hübner, 1825: 6282–6322  
*Cauchas* Zeller, 1839: 375–377  
*caudulatella* (Zeller, 1839): 1169  
*c-aureum* (Knoch, 1781): 9039  
*cavernosa* (Eversmann, 1842): 10060  
*Celerio* Agassiz, 1846: 6855–6858  
*celeusi* (Frey, 1886): 5460  
*celsia* (Linnaeus, 1758): 9852  
*celsiae* (Herrich-Schäffer, 1850): 9236  
*celtis* (Laicharting, 1782): 7199  
*Celypha* Hübner, 1825: 4721–4733  
**Cemiostominae Spuler, 1898: 1618–1623**  
*centifoliella* (Zeller, 1848): 112  
*centonalis* Hübner, 1796: 10431  
*centrago* (Haworth, 1809): 9552  
*Cephalispheira* Bruand, 1851: 2388–2389  
*cephiformis* (Ochsenheimer, 1808): 4065  
*Cephimallota* Bruand, 1851: 481  
*Ceramica* Guenée, 1852: 9985  
*Cerapteryx* Curtis, 1833: 10062  
*cerasana* (Hübner, 1786): 4579  
*cerasi* (Fabricius, 1775): 10044  
*cerasicolella* (Zeller, 1846): 1310  
*Cerastis* Ochsenheimer, 1816: 10224–10225  
*cerealella* (Olivier, 1789): 3893  
*cerella* (Fabricius, 1775): 5589  
*cerricolella* Klimesch, 1948: 173  
*certhiatus* Rebel & Zerny, 1931: 7862  
*Cerura* Schrank, 1802: 8704–8705  
**Cerurinae Butler, 1881: 8704–8710**  
*cerussella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6376  
*cervago* Eversmann, 1844: 9846  
*Cervyna* Ronkay, Zilli & Fibiger 2005: 9846  
*cespitalis* (Schiffermüller, 1776): 6601  
*cespitana* (Hübner, 1817): 4728  
*cespitellus* (Hübner, 1796): 6241  
*cespitis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10064  
*chaerophylli* Zeller, 1839: 1782  
*chalciformis* (Esper, 1804): 4118  
*chalcites* (Esper, 1789): 9088  
*chalybeata* Hübner, 1813: 8279  
*chalybella* (Eversmann, 1844): 5846  
*Chamaesphecia* Spuler, 1910: 4110–4144  
*chamomilae* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8722  
*chaonia* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8722  
*characteria* Denis & Schiffermüller, 1775): 9756

- Charanyca* Bilberg, 1820: 9456  
*Chazaria* Moore, 1881: 9380  
*chazariella* (Mann, 1866): 1499  
*cheiranthi* (Tauscher, 1809): 9066  
*Chelis* Rambur, 1866: 10545  
*chenopodiaria* Haworth, 1828: 8239  
*chenopodiata* (Linnaeus, 1758): 8239  
*chenopodiata* Hübner, 1800: 8314  
*chenopodiella* Hübner, 1813: 2169  
*Chersotis* Boisduval, 1840: 10115–10132  
*chi* (Linnaeus, 1758): 9706  
*Chilo* Zincken, 1817: 6222  
*Chilodes* Herrich-Schäffer, 1849: 9471  
**Chimabachinae Heinemann, 1870:** 2231–2234  
*Chionodes* Hübner, 1825: 3520  
*chlamilutalis* (Hübner, [1813]): 10437  
**Chlidanotinae Meyrick, 1906:** 4642–4646  
**Chloephorinae Stainton, 1859:** 10441–10460  
*chloros* (Hübner, 1813): 3941  
*choragella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 609  
*Choreutis* Hübner, [1825]: 5282  
*Choristoneura* Lederer, 1859: 4562–4564  
*Chortodes* Tutt, 1897: 9876–9878  
*chretieni* Obraztsov, 1952: 5010  
*chrysantheana* (Duponchel, 1843): 4490  
*chrysidiformis* (Esper, 1782): 4090  
*chrysitis* (Linnaeus, 1758): 9045  
*Chrysoclista* Stainton, 1854: 2048  
*Chrysocrambus* Bleszynski, 1957: 6344–6348  
*Chrysodeixis* Hübner, 1821: 9088  
*Chrysoestia* Hübner, 1825: 3242–3244  
*chrysolepidella* (Zeller, 1851): 49  
*chryson* (Esper, 1789): 9049  
*chrysonuchella* (Scopoli, 1763): 6350  
*chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758): 10405  
*Chrysoteuchia* Hübner, 1825: 6241  
*chrysotheme* (Esper, 1781): 7018  
*chrysozona* (Borkhausen, 1792): 9927  
*cicatricalis* (Treitschke, 1835): 10430  
*cicatricella* (Hübner, 1824): 53  
*cidarella* (Zeller, 1839) 1065  
*Cidaria* Treitschke, 1825: 8350  
*ciliaris* (Hübner, 1726): 6621  
*ciliaris* (Ochsenheimer, 1810): 852  
*ciliella* (Hübner, 1796): 4365  
*Cilix* Leach, [1815]: 7512–7512a  
*cinctella* (Clerck, 1759): 3780  
*cinerata* Fabricius, 1781: 8051  
*cinerea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10360  
*cinerea* (Hufnagel, 1766): 8785  
*cinerella* (Clerck, 1759): 3874  
*cingillella* (Herrich-Schäffer, 1855): 1890  
*cingulata* (Linnaeus, 1758): 6595  
*cinnamomea* (Goeze, 1781): 9304  
*cinnamomea* (Zeller, 1839): 2278  
*cinnamomeana* (Treitschke, 1830): 4577  
*circellaris* (Hufnagel, 1766): 9566  
*circulifera* Fourcroy, 1785: 8014  
*circumvoluta* (Fourcroy, 1785): 5898  
*Cirrhia* Hübner, 1821: 9559–9561  
*Cirrhoedia* Guenée, 1839: 9552  
*citrago* (Linnaeus, 1758): 9562  
*citralis* Herrich-Schäffer, 1849: 6673  
*citrella* Stainton, 1856: 1333  
*citrinalis* (Scopoli, 1763): 3078  
*Clasperia* Hartig, 1952: 6715  
*Clasperopsis* Roesler, 1969: 5718–5719  
*clavipalpis* (Scopoli, 1763): 9433  
*clavis* (Hufnagel, 1766): 10359  
*clematella* (Fabricius, 1781): 641  
*Cleoceris* Boisduval, 1836: 9623  
*Clepsis* Guenée, 1845: 4618–4628  
*clerkella* (Linnaeus, 1758): 1627  
*cloacella* (Haworth, 1828): 624  
*Cloantha* Boisduval, Rambur & Graslin, [1836]: 9518  
*Clostera* Samouelle, 1819: 8697–8701  
*Clytie* Hübner, [1808]: 8899  
*Cnaemidophorus* Wallengren, 1862: 5434  
*Cnephasia* Curtis, 1826: 4471–4490  
*cnicella* (Treitschke, 1832): 1743  
*c-nigrum* (Linnaeus, 1758): 10199  
*coarctata* Fabricius, 1794: 8232  
*coarctaria* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8232  
*Cochylidia* Obraztsov, 1956: 4338–4339  
*Cochylis* Treitschke, 1829: 4348–4359  
*coeceritziana* Hampson, 1910: 9343  
*coelestina* Grum-Grshimailo, 1884: 1208  
*coenobita* (Esper, 1785): 10368  
*Coenosa* (Hübner, [1808]): 10410  
*Coenotephria* Prout, 1914: 8321  
*coffeella* (Zetterstedt, 1839): 1171  
*cognata* (Freyer, [1833]): 9356  
*cognata* (Thunberg, 1792): 8361  
*cognatella* Riedl, 1991: 3119  
*cognatellus* Hübner, [1810]: 1347  
*cohaesa* (Herrich-Schäffer, 1849): 10213  
*Coleophora* Hübner, 1822: 2449–2867  
**Coleophoridae Bruand, 1850:** 2436–2867  
**Coliadinae Swainson, 1827:** 7014–7024  
*collina* (Boisduva, 1840): 10210  
*Colobochyla* Hübner, [1825]: 9018  
*Colocasia* Ochsenheimer, 1816: 10372  
*colpiformis* (Staudinger, 1856): 4110  
*comae* A. Schmidt, 1931: 8028  
*comes* Hübner, [1813]: 10099  
*comitata* (Linnaeus, 1758): 8314  
*comma* (Linnaeus, 1761): 10011  
*comma* Schiffermüller, 1775: 9513  
*Commophila* Razowski, 1999: 4296  
*communana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4482  
*communimacula* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9132  
*compararia* Herrich-Schäffer, 1847: 8041  
*comparella* (Duponchel, 1843): 1232  
*complana* (Linnaeus, 1758): 10490  
*complanella* (Hübner, 1817): 440  
*compositella* (Fabricius, 1775): 5084  
*compositella* (Treitschke, 1835): 5706

- compta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9939  
*comptana* (Frölich, 1828): 5062 *compunctella*  
 Herrich-Schäffer, 1855: 1391a  
*commutaria* Boisduval, 1840: 8067  
*commutata* Freyer, 1832: 8067  
*conchella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6267  
**Condicinae Poole, 1995:** 9405–9525  
*confinaria* (Herrich-Schäffer, 1847): 8079  
*confinis* Herrich-Schäffer, 1849: 9547  
*confinitana* (Staudinger, 1870): 4803  
*confusa* (Hufnagel, 1766): 8722  
*confusa* (Stephens, 1850): 9051  
*confusalis* (Herrich-Schäffer, [1847]): 10429  
*confusella* (Wood & Walsingham, 1894): 90  
*confusella* Koster & Sinev, 1996: 2886b  
*confusselus* (Staudinger, 1882): 6315  
*congeriella* Staudinger, 1859: 2582  
*congrua* (Hübner, 1817): 10019  
*congruana* Walker, 1863: 4637  
*conicolona* (Heylaerts, 1874): 5134  
*coniferata* Curtis, 1834: 8361  
*conigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775):  
 10000  
*Conisania* Hampson, 1905: 9977–9975  
*Conistra* Hübner, [1821]: 9600–9606  
*coniugata* Borkhausen, 1794: 8059  
*conjunctaria* Lederer, 1853: 8287  
*connectalis* Hübner, 1796: 5614  
*connexella* (Zeller, 1846) 1233  
*Conobathra* Meyrick, 1886 : 5853–5854  
*conopiformis* (Esper, 1782): 4063  
*consanguinaria* (Lederer, 1853) : 8094  
*consociella* (Hübner, 1813): 5869  
*consolidata* (Lederer, 1853): 8149  
*consona* (Fabricius, 1787): 9034  
*consparcata* Freyer, 1844: 9946  
*conspicillaris* (Linnaeus, 1758): 10054  
*conspicua* (Hübner, [1827]): 10286  
*conspicuella* Zeller, 1849: 2620  
*consueta* (Herrich-Schäffer, 1852)\_auct.: 9583  
*contaminana* Hübner, 1796: 4384  
*contaminata* Scopoli, 1763: 8036  
*contaminella* (Hübner, 1796): 6364  
*conterminana* (Guenée, 1845): 4963  
*contigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9919  
*contiguaria* (Hübner, 1799): 8179  
*continuella* (Stainton, 1856): 151  
*contractana* (Zeller, 1847): 4258  
*contristata* Donovan, 1811: 8275  
*convergens* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9696  
*conversa* (Esper, 1783): 8887  
*convolvuli* (Linnaeus, 1758): 6828  
*conwagana* (Fabricius, 1775): 4522  
*Copiphana* Hampson, 1906: 9275–9277  
*coprodactylus* (Stainton, 1851): 5424  
*Coptotriche* Walsingham, 1890: 449  
*cora* (Eversmann, 1837): 9362  
*coracinalis* Leraut, 1982: 6614  
*corrivalaria* (Kretschmar, 1862): 8038  
*corollaria* (Herrich-Schäffer, 1848): 8284  
*coronate* (Hufnagel, 1767): 6631  
*coronilella* (Treitschke, 1833): 3777  
*coronillana* (Lienig & Zeller, 1846): 5089  
*Cororthosia* Berio, 1981: 10048–10042  
*corrivalaria* (Kretschmar, 1862): 8038  
*corticae* (Denis & Schiffermüller, 1775): 10350  
*corylana* (Fabricius, 1794): 4578  
*corylata* (Thunberg, 1792): 8368  
*coryli* (Linnaeus, 1758): 10372  
*coryli* (Nivelli, 1851): 1234  
*corylifoliella* (Hübner, 1796): 1235  
*cos* (Hübner, [1824]): 10262  
*Coscinia* Hübner, 1819: 10528  
*Cosmia* Ochsenheimer, 1816: 9546–9550  
*Cosmiotes* Clemens, 1860: 1830  
*cosmodactyla* Hübner, 1819: 5382 **Cosmopterigidae**  
**Heinemann in Heinemann & Wocke, 1876:** 3104–  
 3119a  
**Cosmopteriginae Heinemann & Wocke, 1876:**  
 3163–3119a  
*Cosmopterix* Hübner, [1825]: 3163  
*Cosmorhoe* Hübner, 1825: 8319  
*Cosmotriche* Hübner, 1820: 6768  
**Cossidae Leach, 1815:** 4153–4176  
**Cossinae Leach, 1830:** 4153–4166  
**COSSOIDEA Leach, 1815:** 4013–4144  
*cossus* (Linnaeus, 1758): 4151  
*Cossus* Fabricius, 1793: 4151  
*Costaconvexa* Agenjo, 1949: 8287  
*costaestrigalis* (Stephens, 1834): 8866  
*costalis* (Eversmann, 1852): 6532  
*costalis* (Fabricius, 1775): 5652  
*costalis* (Zeller, 1847): 10492  
*costana* Fabricius, 1787: 4623  
*costosa* Haworth, 1812: 1763  
*costovata* Haworth, 1809: 8256  
*cracca* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8934  
**Crambidae Latreille, 1810:** 6619–6527  
**Crambinae Latreille, 1810:** 6222–6255  
*Crambus* Fabricius, 1798: 6243–6253  
*crameri* Butler, 1869 : 6985  
*Craniophora* Snellen, 1867: 8789–8790  
*crassa* (Hübner, [1803]): 10336  
*Crassa* Bruand, 1851: 2298–2299  
*crassalis* (Fabricius, 1787): 9002  
*crassicornis* Bartel, 1912: 4143  
*crassiorella* (Bruand, 1851): 878  
*crataegana* (Hübner, 1799): 4558  
*crataegella* (Linnaeus, 1767): 1344  
*crataegella* Hübner, 1796: 6180  
*crataegella* (Klimesch, 1936): 126  
*crataegi* (Linnaeus, 1758): 6731  
*crataegi* Zeller, 1839: 6993  
*craterella* (Scopoli, 1763): 6348  
*crenata* (Esper, 1785): 8747  
*crenata* (Hufnagel, 1766): 9755  
*cretica* Lederer, 1857: 9465  
*cribraria* (Linnaeus, 1758): 10528  
*cribratella* Zeller, 1847: 5897

*cribrella* Hübner, 1796: 5898  
*cribrum* Linnaeus (1760): 10528  
*cribrumalis* (Hübner, 1793): 8843  
*crinalis* Treitschke, 1829: 8853  
*crinitus* (Fabricius, 1798): 2335  
*cristana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4389  
*cristatula* (Hübner, 1793): 10435  
*cristella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5673  
*croatica* (Esper, 1779): 6841  
*croceago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9598  
*crocealis* (Hübner, 1796): 6652  
*croesella* (Scopoli, 1763): 371  
*cruda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10039  
*cruentaria* (Hufnagel, 1767): 8222  
*Cryphia* Hübner, 1818: 8797–8809  
*Crypsedra* Warren, 1911: 9734  
*crypta* Dadd, 1927: 10280  
*cryptic* Plant & Slamka, 2016: 5797

*Dahlia* (Hübner, [1813]): 10090  
*danieli* Hartig, 1970: 8724  
*daphnella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3080  
*Daphnis* Hübner, 1819: 6845  
*daplidice* (Linnaeus, 1758): 7005  
*dardouini* (Boisduval, 1840): 9167  
*Dasycampa* Guenée, 1837: 9609–9611  
*Dasychira* Hübner, 1809: 10387  
*Dasypolia* Guenée, 1852: 9638  
*Dasytroma* Curtis, 1833: 10387  
*daucella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1793  
*dealbana* (Frölich, 1828): 4985  
*deaurata* (Esper, 1787): 9041  
*deauratella* Lienig & Zeller, 1846: 2585  
*deceptorina* (Scopoli, 1763): 9116  
*decidua* Wocke, 1876: 442  
*decimalis* (Poda, 1761): 10065  
*decipulae* (Kovacs, 1966): 9321

*cuculata* (Hufnagel, 1767): 8269  
*cuculina* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8739  
*cuculipennella* (Hübner, 1796): 1115  
*cucullatella* (Linnaeus, 1758): 10427  
*Cucullia* Schrank, 1802: 9179–9221  
**Cuculliinae Herrich–Schäffer, [1850]: 9179–9236**  
*culiciformis* (Linnaeus, 1758): 4048  
*culmella* (Linnaeus, 1758): 6241  
*culta* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9328  
*cultraria* (Fabricius, 1775): 7505  
*cumulana* (Guenée, 1845): 4929  
*cunea* (Drury, 1773): 10570  
*cuprea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10130  
*cuprea* Esper, 1787: 9027  
*cuprella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 366  
*cupressivorana* (Staudinger, 1871): 4484  
*curricipennella* Zeller, 1839: 2598  
*curtisella* Donovan, 1793: 1424  
*curtula* (Linnaeus, 1758): 8697

## D

*decolorana* (Freyer, 1842): 4891  
*decoloraria* (Esper, 1806): 8251  
*decora* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10261  
*decoraria* Hübner, 1799: 8051  
*decorata* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8051  
*decorella* (Haworth, 1812): 3424  
*defoliaria* (Clerck, 1759): 7699  
*degeerella* (Linnaeus, 1758): 338  
*degeneraria* (Hübner, 1799): 8186  
*degenerata* Haworth, 1809: 8275  
*Deilephila* Laspeyres, 1809: 6862–6863  
*deleta* Brahm, 1790: 8721  
*deliblatia* (G. Ronkay & L. Ronkay, 1995): 9275  
*deliblatia* Szent–Ivány & Uhrik–Meszáros, 1942: 6568  
*deliella* (Hübner, 1813): 6257  
*delineana* (Walker, 1863): 5085

*curvipunctosa* (Haworth, 1811): 1726  
*cuspidata* Thunberg, 1784: 8350  
*cuspis* (Hübner, [1813]): 8775  
*cyanaria* Boisduval, 1840: 8297  
*cyanata* (Hübner, 1809): 8297  
*cyaneimarmorella* (Millière, 1854): 590  
*Cybosia* Hübner, 1819: 10477  
*Cyclophora* Hübner, 1822: 8012–8024  
*Cydalima* Lederer, 1863: 6690  
*Cydia* Hübner, 1825: 5084–5154  
*cydoniella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1236  
*Cymatophorina* Spuler, 1908: 7492  
*Cymbalophora* Rambur, 1866: 10555  
*Cynaeda* Hübner, 1825: 6446–6464  
*cynarae* (Esper, 1789): 3967  
*cynosbatella* (Linnaeus, 1758): 5019  
*Cyphophora* Herrich–Schäffer, 1853: 2874  
*cypreago* (Hampson, 1906): 9563  
*cyrnaea* Mabilie, 1867: 9465  
*cytisella* (Curtis, 1837): 3312

*delitella* (Duponchel, 1844): 1239  
*delphini* (Linnaeus, 1758): 9378  
*Deltote* Reichenbach, 1817: 9116–9118  
*dilucida* (Hübner, 1808): 8944  
*delunella* (Stainton, 1849): 6189  
*Dendrolimus* Germar, 1812: 6763  
*denisella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2388  
*Denisia* Hübner, 1825: 2264  
*denscanis* Haworth, 1809: 9920  
*dentalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6446  
*Denticucullus* Rakosy, 1966: 9876  
*denticulata* Thunberg, 1788: 8014  
*denticulella* (Thunberg, 1794): 1172  
*dentina* Schiffermüller, 1775: 9537  
*dentinoso* Freyer, 1839: 8794  
*dentosella* Herrich–Schäffer, 1854: 5300  
*deplane* Esper, 1787: 10487  
*depressa* (Esper, 1787): 10487

- Depressaria* Haworth, 1811: 1778–1799  
**Depressariidae Meyrick, 1883:** 1644–2328  
**Depressariinae Meyrick, 1883:** 1668–1799  
*depuncta* (Linnaeus, 1761): 10178  
*depunctata* Guenée, 1858: 8070  
*derasa* (Linnaeus, 1767): 7483  
*derasana* Hübner, 1813: 5068  
*derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3851  
*derivialis* Hübner, 1796: 8839  
*derivata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8310  
*Deroxena* Meyrick, 1913: 2934  
*deserta* (Bartel, 1902): 10548  
*deserticola* (Staudinger, 1870): 6069  
*designata* (Hufnagel, 1767): 8249  
*desmodactyla* Zeller, 1847: 5329  
*desperatella* (Frey, 1856): 133  
*despicata* (Scopoli, 1763): 6601  
*determinata* (Staudinger, 1876): 8087  
*detersa* (Esper, 1787): 9513  
*detersella* (Zeller, 1847): 3765  
*detrita* (Esper, [1785]): 10384  
*deversata* (Staudinger, 1892): 7777a  
*deviridata* Hausmann, 2012: 8374  
*devoniella* (Stainton, 1850): 1184  
*Diachrysia* Hübner, [1821]: 9049–9048  
*Diacrisia* Hübner, 1819: 10583  
*Dianobia* Behounek, 1992: 9918–9920  
*dianthi* (Tauscher, 1809): 9898  
*Dianthivora* Varga & Ronkay, 1991: 9981 *diaphana*  
 Dalla Torre & Strand, 1925: 4040 *Diaphania*  
 Hübner, 1818: 6690  
*Diaphora* Stephens, 1827: 10572–10575  
*Diarsia* Hübner, [1821]: 10089–10094  
*Diasemia* Hübner, [1825]: 6682  
*Diasemiopsis* Munroe, 1957: 6684  
*Diataraxia* Hübner, 1821: 9914–9916  
*Diceratura* Djakonov, 1929: 4345  
*Dichelia* Guenée, 1845: 4606  
**Dichomeridinae Hampson, 1918:** 3836–3870  
*Dichomeris* Hübner, 1818: 3850–3857  
*Dichonia* Boisduval, 1840: 9697–9696  
*Dichonioxa* Berio, 1980: 9704  
*Dichrorampha* Guenée, 1845: 5210–5249  
*Dicranura* R. L. [Reichenbach, 1817]: 8713  
**Dicranurinae Duponchel, 1845:** 8760–8758  
*dictaea* (Linnaeus, 1767): 8726  
*Dicycla* Guenée, 1852: 9544  
*didactyla* (Linnaeus, 1758): 5457  
*didyma* (Esper, 1788): 9790  
*diffidalis* (Guenée, 1854): 5612  
*diffinis* (Linnaeus, 1767): 9546  
*dignella* Toll, 1961: 2613  
*dilecta* (Hübner, 1808): 8872  
*Diloba* Boisduval, 1840: 9331  
**Dilobinae Aurivillius, 1889:** 9331  
*dilucidella* (Duponchel, 1836): 5933  
*diluta* (Denis & Schiffermüller, 1775): 7492  
*dilutaria* (Hübner, 1799): 8136  
*dilutata* Borkhausen: 8442  
*dilutata* Haworth, (1809): 8132  
*dilutella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5690  
*dimidiata* (Hufnagel, 1767): 8161  
*dimidiella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3862  
*diminutana* (Haworth, 1811): 5066  
*diniana* Guenée, 1845: 4882  
*Dioryctria* Zeller, 1846: 5781–5784  
*Dioszeghyana* Hreblay, 1993: 10040  
*Dipleurina* Chapman, 1912: 6180  
*dipsacea* Linnaeus, 1767: 9364  
*dipsaceus* Linnaeus, 1767: 9364  
*directella* Zeller, 1849: 2804  
*Discestra* Hampson, 1905: 9895  
*discolor* Ström, 1783: 7699  
*discopunctata* Amsel, 1935: 8209a *Diseriocrania*  
 Spuler, 1910: 48  
*disjuncta* (Geyer, 1828): 8892  
**Dismorphiinae Godman & Salvin, 1886:** 6966–  
 6969  
*dispar* ([Haworth], 1802): 1149  
*dispar* (Linnaeus, 1758): 10376  
*disparella* Hampson, 1901: 6109  
*dispilella* Zeller, 1839: 1905  
*dissimilis* (Knoch, 1781): 9920  
*dissoluta* (Treitschke, 1825): 9866  
*distans* (Zeller, 1847): 5445  
*distentella* (Zeller, 1846): 1240  
*distinctaria* (Boisduval, 1840): 8176  
*distinctella* (Zeller, 1839): 3520  
*distinguenda* (Lederer, 1857): 10271 *ditrapezium*  
 ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10200  
*Ditula* Stephens, 1829: 4525  
*Diurnea* Haworth, 1811: 2231–2232  
*Divaena* Fibiger, 1993: 10106  
*diversa* (Geyer, 1828): 8895  
*diversana* (Hübner, 1817): 4562  
*diversaria* (Herrich-Schäffer, 1847): 8188  
*dives* (Donovan, 1801): 9912  
*dodonaea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8721  
*dodonaea* Stainton, 1858: 441  
*Dolicharthria* Stephens, 1834: 6700  
*dolosalis* (Heydenreich, 1851): 5265  
*domestica* (Hufnagel, 1766): 8816  
*domialla* Fourcroy, 1785: 8054  
*dominula* (Linnaeus, 1758): 10603  
*Donacaula* Meyrick, 1890: 6393–6394  
*doronicella* (Wocke, 1849): 1766  
*doubledayana* (Barrett, 1872): 4734  
*douglasella* Stainton, 1849: 1799  
**DOUGLASIOIDEA Heinemann et Wocke M. F.,  
 1876:** 1034  
**Douglasiidae Heinemann & Wocke, 1876:** 1034  
*dracunculi* (Hübner, 1813): 9218  
*Drasteria* Hübner, 1818: 8918  
*drenowskii* (Rebel, 1930): 9943  
*Drepana* Schrank, 1802: 7508  
**Drepanidae Meyrick, 1895:** 7481–7512a  
**Drepaninae Boisduval, 1828:** 7501–7512a  
**DREPANOIDEA Boisduval, 1828:** 7481–7512a  
*dromedarius* (Linnaeus, 1758): 8716

*drurella* (Fabricius, 1775): 3242  
*Drymonia* (Hübner, 1819): 8721–8725  
*Dryobotodes* Warren in Seitz, 1910: 9699–9703  
*dubia* Gerasimov, 1929: 6124  
*dubia* (Heydemann, 1942): 9783  
*dubitalis* (Hübner, 1796): 6127  
*dulcella* (Zeller, 1848): 5859  
*dulcella* Heinemann, 1862: 5859

*Eana* Bilberg, 1820: 4444–4462  
*Ebulea* Hübner, 1823: 6652  
*eburnata* Wocke, 1850: 8170  
*ecksteini* (Lederer, 1855): 955  
*Ecpyrrhorhoe* Hübner, 1825: 6588–6590  
*Ectoedemia* Busck, 1907: 244–305  
*Egira* Duponchel, 1845: 10054–10055  
*Eilema* Hübner, 1819: 10488–10499  
*ekebladella* (Bjerkander, 1795): 440 *Elachista*  
 Treitschke in Ochsenheimer, 1833: 1861–1830  
**Elachistidae Bruand, 1850:** 1845–2048  
**Elachistinae Bruand, 1850:** 1845–1830  
*Elaphria* Hübner, 1818: 9396  
*electa* (Vieweg, 1790): 8883  
*Electrophaes* Prout, 1923: 8368  
*elegans* (Eversmann, 1837): 10127  
*Elegia* Ragonot, 1887: 5679  
*elocata* (Esper, 1787): 8877  
*elongaria* (Rambur, 1833): 8129  
*elongella* (Linnaeus, 1761): 1116  
*Elophila* Hübner, 1822: 6416  
*elpenor* (Linnaeus, 1758): 6862  
*elutaria* Boisduval, 1840: 8391  
*elutata* Hübner, 1796–1799: 8391  
*elutella* (Hübner, 1796): 6112  
*Ematheudes* Zeller, 1867: 6145  
*emarginata* (Linnaeus, 1758): 8183  
*Emmelina* Hübner, [1821]: 9100a–9097 *Emmelina*  
 Tutt, 1905: 5552

*dulcinalis* (Treitschke, 1835): 6405  
*dumerilii* (Duponchel, 1826): 9810  
*dumetana* (Treitschke, 1835): 4581  
*dumetellus* Hübner, 1813: 6250  
*dumetorum* (Geyer, 1834): 9488  
*dumi* (Linnaeus, 1761): 6805  
*duplana* (Hübner, 1813): 5049  
*duplaris* (Linnaeus, 1761): 7490  
*duplicella* (Goeze, 1783): 751

## E

*Emmetia* Leraut, 1993: 444  
*emortualis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9169  
*empiformis* (Esper, 1783): 4140  
*emutaria* (Hübner, 1809): 8072  
*Emydia* Boisduval, 1828: 10528  
*Enargia* Hübner, 1821: 9531–9532  
*Enarmonia* Hübner, [1825]: 5055–5059  
*Endothenia* Stephens, 1852: 4655–4673  
*Endotricha* Zeller, 1847: 5661  
**Endromidae Boisduval, 1828:** 6784  
*Endromis* Ochsenheimer, 1810: 6784  
**Ennominae (Duponchel, 1845):** 7522–7661  
*Entephria* Hübner, 1825: 8297–8302  
*Enterpia* Guenée, 1850: 9966  
*Epagoge* Hübner, [1825]: 4531  
*Epascestria* Hübner, 1825: 6464  
*Epatolmis* Butler, 1877: 10552  
*Epermenia* Hübner, [1825]: 5300–5311  
**Epermeniidae Spuler, 1910:** 5300–5315  
**EPERMENIOIDEA Spuler, 1910:**  
 5300–5315  
*ephemerella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6421  
*Ephestia* Guenée, 1845: 6105  
*ephialtes* (Linnaeus, 1767): 3995  
*ephippella* Fabricius, 1777: 1466  
*Ephysteris* Meyrick, 1908: 3660  
*Epiblema* Hübner, 1825: 4994–5010  
*Epicallima* Dyar, 1903: 2307–2310  
*Epichnopterix* Hübner, 1825: 926–933

*Dichagyris* Lederer, 1857: 10085–10308  
**Dyopsinae Grote, 1895:** 8766–8772  
*Dypterygia* Stephens, 1829: 9481  
*Dysauxes* Hübner, 1819: 10521–10522  
*Dysgonia* Hübner, [1823]: 8904, 9608  
*dysodea* ([Denis & Schiffermüller], 1775: 9927  
*Dyspessa* Hübner, 1820: 4163–4166  
*Dysstroma* Hübner, 1825: 8343–8348

*Epichoristodes* Diakonoff, 1960: 4639  
**Epichnopteryginae Tutt, 1900:** 888–938  
*Epilecta* Hübner, 1821: 10108  
*Epimecia* Guenée, 1839: 9271  
*Epinotia* Hübner, [1825]: 4843–4878  
*Epipsilia* Hübner, 1821: 10145–10147  
*Epirrhoe* Hübner, 1825: 8272–8279  
*Epischmia* Hübner, 1825: 5827–5830  
*Episcythrastis* Meyrick, 1937: 5880–5881  
*Episema* Ochsenheimer, 1816: 9616–9620  
*epomidion* (Haworth, 1809): 9756  
*equitella* (Scopoli, 1763): 1587  
**Erebidae Leach, [1815]:** 8984–8882  
**Erebiniae Leach, [1815]:** 8969–8882  
*eremita* (Fabricius, 1775): 9699  
*eremita* Zilli, Cianchi, Racheli & Bullini, 1988:  
 3918  
*Eremobia* Stephens, 1829: 9797  
*Eremodrina* Boursin, 1937: 9413–9445  
*Eremodrina* Ochsenheimer, 1816: 9413–9445  
*ereptricula* (Treitschke, 1825): 8806  
*ericae* Germar, 1824: 10398  
*ericetana* (Humphreys & Westwood, 1845): 4672  
*ericinella* (Zeller, 1839): 3230  
*Eriocrania* Zeller, 1851: 48  
**Eriocraniidae Rebel, 1901:** 48  
**ERIOCRANIOIDEA Rebel, 1901:** 48  
*Eriogaster* (Germar, 1810): 6738  
**Eriopinae Herrich-Schäffer, [1851]:** 9520–9522

*Eriopsela* Guenée, 1845: 4810  
*erminea* (Esper, 1783): 8706  
*Eriopygodes* Hampson, 1905: 10070  
*eroides* (Frivaldszky, 1835): 7148 *erythrocephala*  
 ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9611  
*erxlebella* (Fabricius, 1787): 1030  
*esperella* (Goeze, 1783): 1244  
*Esperia* Hübner, 1825: 2314  
*Eteobalea* Hodges, 1962: 3132–3135  
*Ethmia* Hübner, [1819]: 1644–1660  
**Ethmiinae Busck, 1909:** 1644–1660  
*Etiella* Zeller, 1839: 5742  
*Eublemma* Hübner, 1829: 9134–9161  
*Eucalybites* Kumata, 1982: 1145  
*Eucarta* Lederer, 1857: 9524–9525  
*Euchalcia* Hübner, 1821: 9027–9028  
*Eucharia* Boisduval, 1870: 10601  
*Euchromius* Guenée, 1845: 6210  
*Euclidia* Ochsenheimer, 1816: 8969–8967  
*Eucosma* Hübner, 1823: 4926–4978  
*Eudarcia* Clemens, 1860: 499  
*Eudemis* Hübner, [1825]: 4679–4680  
*Eudonia* Bilberg, 1820: 6180–6199

*fabriciana* (Linnaeus, 1767): 5269  
*faecella* (Zeller, 1839): 5753  
*fagella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2231  
*fagi* (Linnaeus, 1758): 8758  
*fagiglandana* (Zeller, 1841): 5153  
*faginella* (Zeller, 1846): 1270  
*fagivora* (Frey, 1861): 1186  
*Falcaria* Haworth, 1809: 7591  
*falcataria* (Linnaeus, 1758): 7508  
*fallacella* (Schläger, 1847): 2083  
*fallouella* (Ragonot, 1871): 5870  
*falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6314  
*falsellus* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6314  
*Falseuncaria* Obratzov & Swatschek, 1958: 4365  
*famula* (Freyer, 1836): 10522

*Eugnorisma* Boursin, 1946: 10156–10178  
*Eugnosta* Hübner, 1825: 4279  
*Eugraphe* Hübner, 1821: 10218  
*Eulamprotes* Bradley, 1971: 3345  
*Euleioptilus* nom. n.: 5537–5538  
*Eulia* Hübner, [1825]: 4520  
*Eumasia* Chrétien, 1904: 1024  
*euphorbiae* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8784  
*euphorbiae* (Linnaeus, 1758): 6853  
*euphorbiana* (Freyer, 1842): 4788  
*Euphyia* Hübner, 1825: 8435–8440  
*Euplagia* Hübner, 1820: 10605  
*Euplexia* Stephens, 1829: 9503  
**Euplocaminae Börner, 1938:** 724–963  
*Euplocamus* Latreille, 1809: 724–725  
*Eupoecilia* Stephens, 1829: 4288  
*Euproctis* Hübner, [1819]: 10406  
*Eupsilia* Hübner, [1821]: 9596  
*Eurhodope* Hübner, 1825: 5891–5888  
*Eurois* Hübner, 1821: 10161  
*Eurrhypara* Hübner, 1823: 6658  
*Eurrhypis* Hübner, 1825: 5478

## F

*farfarellus* Zeller, 1867: 5372  
*farinalis* (Linnaeus, 1758): 5627  
*fascelina* (Linnaeus, 1758): 10392  
*fascelinella* (Hübner, 1813): 6352  
*fascialis* (Hübner, 1796): 6592  
*fasciana* (Linnaeus, 1761): 5173  
*fasciella* (Fabricius, 1775): 352  
*fasciellus* (Hübner, 1796): 3851  
*fasciuncula* (Haworth, 1809): 9784  
*fasoundata* Donovan, 1806: 8391  
*fenestrella* (Scopoli, 1763): 5562  
*ferrago* (Fabricius, 1787): 10001  
*ferrugalis* (Hübner, 1796): 6531  
*ferrugata* (Clerck, 1759): 8252, 8253  
*ferrugana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4402

**Eustrotiinae Grote, 1882:** 9111–9118  
*Eutelia* Hübner, 1823: 9023  
**Euteliinae Grote, 1882:** 9023  
*Euthrix* (Meigen, 1830): 6767  
*Eutrachia* Hübner, 1822: 4444–4446  
*Euxoa* Hübner, 1821: 10286–10261  
*Euzophera* Zeller, 1867: 5993  
*Euzopherodes* Hampson, 1899: 6011–6012  
*Evergestis* Hübner, 1825: 6511  
*evidens* Hübner, [1808]: 9968  
*Evisa* Reisser, 1930: 9674  
*evonymella* (Linnaeus, 1758): 1347  
*exclamationis* (Linnaeus, 1758): 10348  
*exiguata* (Hübner, 1813): 8491  
*exsiccata* (Lederer, 1855): 8938  
*exoleta* (Linnaeus, 1758): 9671  
*expallidana* (Haworth, 1811): 4926  
*exsoleta* (Linnaeus, 1758): 9671  
*extimalis* (Scopoli, 1763): 6499  
*extrema* (Hübner, 1809): 9874  
*extrematrix* Martynova, 1955: 1334  
*exulans* (Hohenwarth, 1792): 3988

*ferrugella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2389  
*ferruginea* (Esper, [1785]): 9483  
*ferruginella* Hübner, [1813]: 5723  
*festiva* (Hufnagel, 1766): 10601  
*festivana* (Hübner, 1799): 4846  
*festucae* (Linnaeus, 1758): 9053  
*fibulella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 377  
*fidella* (Reutti, 1853): 1118  
*Filatima* Busck, 1939: 3536–3541  
*flicaria* Duponchel, 1830: 8110  
*flicata* (Hübner, 1799): 8110  
*filigrana* Esper, [1796]: 9946  
*filigrana* (Esper, [1788]): 9946  
*filipendulae* (Linnaeus, 1758): 3998  
*fimbriana* (Thunberg, 1791): 4413  
*fimbriata* (Schreber, 1759): 10100

- fimbriola* (Esper, [1803]): 10131  
*finitimella* (Zeller, 1850): 1187  
*firmata* (Hübner, 1822): 8354  
*fissipuncta* Haworth, 1809: 9537  
*Fissipunctia* Beck, 1991: 9537  
*fitzi* (Schawerda, 1914): 8373  
*flaccidaria* (Zeller, 1852): 8068  
*flammatra* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10084  
*flammea* (Curtis, 1828): 10017  
*flammea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10052  
*flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5661  
*flava* Hübner, [1809]: 9343  
*flavalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6672  
*flavago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9841  
*flaveolaria* (Hübner, 1809): 8103  
*flaviata* Hübner, 1799: 8246  
*flavicincta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9725  
*flavicinctata* sensu Duponchel, 1830: 8301  
*flavicinctata* (Hübner, 1813): 8299  
*flavicornis* (Linnaeus, 1758): 7498  
*flavida* Ochsenheim, 1816: 9343  
*flavifrontella* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 3058  
*flaviginella* Lienig & Zeller, 1846: 2721  
*flavina* (Herrich-Schäffer, 1852): 10312  
*flavipalpana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4727  
*flavipennella* (Duponchel, 1843): 2457  
*flavirena* Guenée, 1852: 9436  
*flavus* Brünnich, 1763: 6924  
*flexula* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8975  
*florida* (F. Schmidt, 1859): 10094  
*floslactata* (Haworth, 1809): 8069  
*floslactella* (Haworth, 1828): 136  
*fluctuaria* Boisduval, 1840: 8256  
*fluctuata* (Linnaeus, 1758): 8256  
*fluctuosa* (Hübner, 1803): 7488  
*fluxa* (Hübner, [1809]): 9875  
*foenella* (Linnaeus, 1758): 4998  
*forcipula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10314  
*forficalis* (Linnaeus, 1758): 6497  
*forficella* (Scopoli, 1763): 2326  
*forficella* (Thunberg, 1794): 6393  
*formicaeformis* (Esper, 1783): 4051  
*formosa* Rogenhofer, 1860: 9182  
*formosana* (Scopoli, 1763): 5055  
*formosella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2310  
*forskaleana* (Linnaeus, 1758): 4375  
*fovea* (Treitschke, 1825): 9687  
*fractifasciana* Haworth, 1811: 4827  
*Fragariae* (Vieweg, 1790): 9614  
*fragariella* (Heinemann, 1862): 152  
*francillana* (Fabricius, 1794): 4321  
*franconica* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6745  
*frangutella* (Goeze, 1783): 1070  
*fraquens* Hacker, 1996: 9953  
*fraterna* Moore, 1883: 9465  
*fraudatricula* (Hübner, [1803]): 8798  
*fraudatrix* Eversmann, 1837: 9181  
*fraxinella* (Bjerkander, 1784): 1424  
*fraxini* (Linnaeus, 1758): 8873  
*frequentella* Stainton, 1849: 6195  
*freyella* (Heyden, 1858): 92  
*freyerella* (Hübner, [1825]): 1830  
*Friedlanderia* Agnew, 1987: 6229  
*frumentalis* (Linnaeus, 1761): 6488  
*frustata* (Treitschke, 1828): 8438  
*fruticosella* (Müller-Rutz, 1914): 1697  
*fuciformis* (Linnaeus, 1758): 6840  
*fucosa* (Freyer, 1830): 9829  
*fugacella* (Zeller, 1839): 3426  
*fugax* (Treitschke, 1825): 10240  
*fulgidella* (Hübner, [1813]): 6306  
*fuliginaria* (Linnaeus, 1761): 9016  
*fuliginosa* (Linnaeus, 1758): 10550  
*fulminea* (Scopoli, 1763): 8890  
*fulvago* (Clerck, 1759): 9559  
*fulvago* (Linnaeus, 1761): 9559  
*fulvalis* (Hübner, 1809): 6533  
*fulvaria* Boisduval, 1840: 8350  
*fulvata* Fabricius, 1787: 8251  
*fulvata* (Forster, 1771): 8350  
*Fulvoclysia* Obraztsov, 1943: 4277  
*fumata* Stephens, 1831: 8067  
*fumaria* Morris (1861): 8067  
*fumella* (Eversmann, 1844): 5718  
*fumidaria* (Hübner, 1825): 7603  
*fundella* (Fischer v. Röslerstamm, 1835): 1460  
*funebrana* (Treitschke, 1835): 5102  
*funebri* (Ström, 1768): 6656  
*funerella* Fabricius, 1787: 1644  
*funesta* (Esper, 1786): 8958  
*furcata* (Thunberg, 1784): 8391  
*furcifera* (Hufnagel, 1766): 9661  
*furcula* (Clerck, 1759): 8708  
*Furcula* Lamarck, 1816: 8708–8710  
*furuncula* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9786  
*furfurana* (Haworth, 1811): 4656  
*furva* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9759  
*furvella* (Treitschke, 1832): 1754  
*furvula* (Hübner, [1808]): 9475  
*fusca* (Haworth, 1809): 1012  
*fusca* (Haworth, 1811): 5684  
*fuscalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6563  
*fuscedinella* Zeller, 1849: 2468  
*fuscella* (Linnaeus, 1758): 689  
*fuscescens* (Haworth, 1828): 2287  
*fuscinula* Hübner, 1800: 8708  
*fuscipunctella* (Haworth, 1828): 689  
*fuscovenosa* (Goeze, 1781): 8134

G

- galiaria* Boisduval, 1840: 8279  
*galiata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8279  
*Galleria* Fabricius, 1798: 5589  
**Galeriinae Zeller, 1848:** 5569–5589  
*gallii* (Rottemburg, 1775): 6855  
*Gandaritis* Moore, 1868: 8335  
*gardetta* (Prunner, 1798): 7327  
*Gastropacha* Ochsenheimer, 1810: 6777–6778  
*Geina* Tutt, 1907: 5457  
*gelata* Guenée, 1857: 8302  
*Gelechia* Hübner, [1825]: 3483  
**Gelechiidae Stainton, 1854:** 3765–3410a  
**Gelechiinae Stainton, 1854:** 3250–3410a  
**GELECHIOIDEA Stainton, 1854:** 2934–2328  
*gemmaria* Brahm, 1791: 7754  
*gemmata* Hübner, 1799: 8246  
*gemmea* (Treitschke, 1825): 9734  
*gemmella* (Linnaeus, 1758): 3407  
*gemellata* Herrich–Schäffer, 1861: 8574  
*geminipuncta* (Haworth, 1809): 9864  
*geneata* Feisthamel, 1835: 8361  
*geniculea* (Haworth, 1811): 6275  
*genicullela* (Ragonot, 1874): 1248  
*genistae* (Borkhausen, 1792): 9912  
*gentianeana* (Hübner, 1799): 4665  
*geographica* (Fabricius, 1787): 8766  
**Geometridae Leach, 1815:** 8012–8005  
**Geometrinae Stephens, 1829:** 7965–8005  
**GEOMETROIDEA Leach, 1815:** 8012–8005  
*germmana* (Hübner, 1799): 5205 *gerningana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4541  
*gerronella* Zeller, 1850: 3863  
*geryon* (Hübner, 1813): 3948  
*gibbosella* (Zeller, 1839): 3491  
*gigantea* (Millière, 1874): 7975  
*gigantella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6390  
*gilva* (Donzel, 1837): 9445  
*gilvago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9560  
*gilvata* (Fabricius, 1794): 6619  
*gilvipennella* (Klimesch, 1946): 281  
*glabratella* (Zeller, 1847): 1519 **Glaphyriinae W. T. M. Forbes, 1923:** 6400–6511  
*glareosa* (Esper, [1788]): 10156  
*glauca* (Hübner, [1809]): 9989  
*glaucata* (Scopoli, 1764): 7512  
*glaucella* Staudinger, 1859: 5870  
*glaucina* (Esper, [1789]): 9616  
*glaucinalis* (Linnaeus, 1758): 5658  
*Globia* Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2009: 9867  
*Gluphisia* Boisduval, 1828: 8747  
*gluteosa* (Treitschke, 1835): 9474  
**Glyphipterigidae Stainton, 1854:** 1576–1572  
**Glyphipteriginae Stainton, 1854:** 1579–1572  
*globulariae* (Hübner, 1793): 3943  
*Glossotrophia* Prout, 1913: 8079  
*glutinosae* (Stainton, 1858): 100  
*glycyrrhizana* (Kuznetsov, 1962): 5086  
*glyphica* (Linnaeus, 1758): 8969  
*Glyphipterix* Hübner, 1825: 1579–1594  
*Glyptoteles* Zeller, 1848: 5878  
*gnoma* (Fabricius, 1776): 8728  
*gnomana* (Clerck, 1759): 4533  
*gonodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5368  
*Gonospileia* Hübner, 1823: 8973  
*gonostigma* (Scopoli, 1763): 10397  
*Gortyna* Ochsenheimer, 1816: 9841–9845  
*gothica* (Linnaeus, 1758): 10038  
*gozmanyi* Kovács, 1968: 10060  
*gracilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10048  
*Gracillaria* Haworth, 1828: 1135  
**Gracillariidae Stainton, 1854:** 1104–1339a  
**Gracillariinae Stainton, 1854:** 1110–1200  
**GRACILLARIOIDEA Stainton, 1854:** 1030–1339a  
*graeca* (Jordan, 1907): 3940  
*graecaria* (Staudinger, 1871): 7859  
*graminata* Hufnagel, 1767: 8036  
*graminis* (Linnaeus, 1758): 10062  
*grammodactyla* Zeller, 1841: 5327 *grandiferella* Sinev, 1986: 3119a *granella* (Linnaeus, 1758): 623  
*Graphiphora* Ochsenheimer, 1816: 10171  
*Grapholit[h]a* Treitschke, 1929: 5055  
*Grapholitha* Treitschke, 1929: 5055  
*graslinella* (Boisduval, 1852): 1007  
*gratiolae* Gibeaux & Nel, 1990: 5411  
*gratiosa* (Staudinger, 1882): 9579  
*Gravitarmata* Obraztsov, 1946: 5038 *Griposia* Tams, 1939: 9694–9694a *grisata* Fabricius, 1776: 8184  
*grisea* Hufnagel, 1766: 9433  
*grisealis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8846  
*griseana* (Hübner, 1799): 4882  
*griseata* auct. nec W. Pet.: 8028  
*griseola* (Hübner, [1803]): 10488  
*griseicinctata* Bruand, 1850: 8297  
*griseovariegata* (Goeze, 1781): 10052  
*grisescens* (Fabricius, 1794): 10147  
*grossulariella* (Hübner, 1809): 5973  
*grotiana* (Fabricius, 1781): 4531  
*gruneriana* (Herrich–Schäffer, 1851): 5210  
*grundi* Lorković, 1930: 10387  
*gryphipennella* (Hübner, 1796): 2456  
*guanacella* (Duponchel, 1843): 448  
*gueneana* Obraztsov, 1953: 5246  
*gueneei* (Staudinger, 1901): 9942  
*gutta* (Guenée, 1852): 8722  
*Gynaephora* Hübner, 1819: 10392–10394  
*Gynnidomorpha* Turner, 1916: 4265  
*Gypsonoma* Meyrick, 1895: 4985–4989

## H

- Habrosyne* Hübner, 1816: 7483  
*Hada* Bilberg, 1820: 9925  
*Hadena* Schrank, 1802: 9969–9957  
*Haemerosia* Boisduval, 1840: 9398  
*haemorrhoidella* (Eversmann, 1844): 1660  
*hafneri* (Rebel, 1937): 5048b  
*hamana* (Linnaeus, 1758): 4268  
*Hamearis* Hübner, [1819]: 7030  
*hannoverella* (Glitz, 1872): 269  
*Haplotinea* Diakonoff & Hinton, 1956: 476  
*harpagula* (Esper, 1786): 7510  
*Harpella* Schrank, 1802: 2326  
*Harpyia* Ochsenheimer, 1810: 8760  
*hartigi* Berio, 1991: 8866  
*hartigi* Sieder, 1976: 837  
*hartmanniana* (Clerck, 1758): 4294  
*hastata* (Linnaeus, 1758): 8419  
*hastiana* (Linnaeus, 1775): 4394  
*hastifera* (Donzel, 1847): 10272  
*hastulata* (Hübner, 1790): 8272 *haworthana* Westwood, 1851: 9100a  
*haywardi* (Tams, 1926): 10106  
*hebe* (Linnaeus, 1767): 10601  
*hebenstreitella* (Müller, 1764): 4564  
*Hecatera* Guenée, 1852: 9927–9928  
*hecta* (Linnaeus, 1758): 78  
*Hedya* Hübner, [1825]: 4713–4715  
*heegerana* (Duponchel, 1843): 5242  
*heegeriella* (Zeller, 1846): 1254  
*heinemanni* (Wocke, 1871): 447  
*Helcystogramma* Zeller, 1877: 3868–3870  
*helicoidella* (Vallot, 1827): 1016  
**Heliconiinae Swainson, 1822:** 7218–7206  
*Helicoverpa* Hardwick, 1965: 9370  
*Heliophobus* Boisduval, 1828: 9972–9973  
*Heliothela* Guenée, 1854: 6201  
**Heliothelinae Amsel, 1961:** 6201  
**Heliothinae Boisduval, [1828]:** 9375–9370
- Heliothis* Ochsenheimer, 1860: 9368–9380  
*Heliozela* Herrich-Schäffer, 1853: 329 **Heliozelidae**  
**Heinemann & Wocke, 1876:** 326–334  
*Hellinsia* Tutt, 1905: 5534, 5545  
*Helivictoria* Beck, 1996: 9375  
*Helotropha* Lederer, 1857: 9857  
*helvola* (Linnaeus, 1758): 9575  
*hemargyrella* (Kollar, 1832): 169  
*Hemaris* Dalman, 1816: 6839–6841  
*hemerobiella* (Scopoli, 1763): 2524  
*heparana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4580  
*hepatica* (Clerck, 1759): 9992  
*hepatica* auct. nec Clerck, 1759: 9658  
**Hepialidae Stephens, 1829:** 63–80  
**HEPIALOIDEA Stephens, 1829:** 63–80  
*Hepialus* Fabricius, 1775: 79  
*hera* (Linnaeus, 1767): 10605  
*heracliana* (Linnaeus, 1758): 1736  
*herbariata* Fabricius, 1798: 8134  
*Herculia* Walker, 1859: 5656  
*heringella* (Mariani, 1939): 285  
*heringi* (Toll, 1934): 5881  
*hermannella* Fabricius, 1781: 3242  
*hermelina* Goeze, 1781: 1710  
*Herminia* Latreille, 1802: 8858–8847  
**Herminiinae Leach, 1815:** 8833–8857  
*heroldella* Hübner, [1825]: 1400  
*herpentata* (Hufnagel, 1766): 8100  
*herrichiella* Strand, 1912: 913  
**Hesperiidae Latreille, 1809:** 6879–6930  
**Hesperiinae Latreille, 1809:** 6923–6930  
*Heterogenea* Knoch, 1783: 3912  
**Heterogynidae Rambur, 1866:** 3915–3918  
*Heterogynis* Rambur, 1837: 3915–3918  
*Heterophysa* Boursin, 1953: 9488  
**Heteropterinae Aurivillius, 1925:** 6917–6919  
*heydeniana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4338  
*heydenreichii* Germar, [1842]: 9370
- heydenreichii* Germar, [1842]: 9370  
*hiera* (Fabricius, 1777): 7340  
*Hipogymna* Hübner, [1806]: 10408  
*Hipogymna* Hübner, [1819]: 10408  
*hirsuta* (Poda, 1761): 961  
*hirsutella* (Constant, 1885): 3811  
*hirsutella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 969  
*hirta* (Hübner, [1813]): 9636  
*histrionana* (Frölich, 1828): 4606 *hohenwartiana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4935  
*hohniella* (Wörtz, 1890): 127  
*Holcophora* Staudinger, 1871: 3836  
*holmiana* (Linnaeus, 1758): 4374  
*Holocacista* Walsingham & Durrant, 1909: 334  
*Holoscolia* Zeller, 1839: 2380  
*holoseriaria* Bruand, 1846: 8136  
*holosericata* Duponchel, 1842: 8136  
*Homoeosoma* Curtis, 1833: 6072–6082  
*honorana* (Herrich-Schäffer, 1851): 5150  
*hornigi* Toll, 1952: 2487  
*horridella* (Treitschke, 1835): 1488  
*hortuellus* Hübner, 1796: 6241  
*hortulata* (Linnaeus, 1758): 6658  
*huebneri* (Haworth, 1828): 3724  
*huebneri* Koçak, 1980: 2380  
*huebneri* Wallengren, 1859: 5325  
*humeralis* Zeller, 1840: 3424  
*humidalis* Doubleday, 1850: 8863  
*humiliata* (Hufnagel, 1767): 8140  
*humilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9584  
*humuli* (Linnaeus, 1758): 80  
*hungarica* (Tomala, 1901): 4142  
*hungaricellum* Zeller, 1839: 471  
*hyalinalis* (Hübner, 1796): 6661  
*hybnerella* (Hübner, 1813): 134  
*Hyboma* Hübner, 1820: 8781  
*hybridana* (Hübner, 1817): 4644  
*hybridella* (Hübner, 1813): 4351  
*Hydraecia* Guenée, 1841: 9845–9837

*Hydrillula* Tams, 1938: 9476  
*Hydriomena* Hübner, 1825: 8391  
*hylaeiformis* (Laspeyres, 1801): 4026  
*hylas* Esper, 1793: 7157  
*Hyles* Hübner, 1819: 6853, 6860  
*Hyloicus* Hübner, 1819: 6834  
*hymenaea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8889  
*Hypena* Schrank, 182: 8994–9002  
**Hypeninae Herrich–Schäffer, [1851]: 8992–9002**

*ibicena* Kobes, 1991: 10528  
*ibipennella* Zeller, 1849: 2595  
*ichneumoniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4070  
*i-cinctum* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10057  
*ictella* (Hübner, 1813): 5315  
*icteritia* (Hufnagel, 1766): 9559  
*Idaea* Treitschke, 1825: 8093–8188  
*idaei* (Zeller, 1839): 2874  
*Idia* Hübner, 1813: 8835  
*ignobilella* Stainton, 1849: 134  
*ignorata* Huemer & Hausmann, 1998: 8241a  
*ilicifoliella* (Duponchel, 1843): 1258  
*illignella* Zeller, 1839: 5933  
*illotella* Zeller, 1839: 5830  
*illuminatella* Zeller, 1839: 1434  
*illunaris* (Hübner, 1813): 8899  
*Illyria* Freyer, 1846: 9768  
*imbecilla* (Fabricius, 1794): 10070  
*imella* (Hübner, 1813): 707  
*imitaria* (Hübner, 1799): 8062  
*imitata* Curtis, 1826: 8062  
*immoraria* Hübner, 1799: 8036  
*immorata* (Linnaeus, 1758): 8036 *immundana* (Fischer v. Röslerstamm, 1839): 4853  
*immutaria* (Hübner, 1799): 8059  
*immutata* (Linnaeus, 1758): 8064  
*imparellus* (Fischer v. Röslerstamm, 1843): 3213

**Hypenodes Doubleday, 1850:** 8863  
**Hypenodinae Forbes, 1954:** 8863–8868  
*Hypercallia* Stephens, 1829: 3078  
**Hypercalliinae Leraut, 1993:** 3078–3080  
*hypericana* Hübner, 1799: 5163  
*hyperici* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9518  
*Hyperlais* Marion, 1959: 6400–6405  
*Hyphantria* Harris, 1841: 10570  
*Hyphilare* (Hübner, 1821): 10002–10022

## I

*implexa* (Hübner, [1809]): 9981  
*implicaria* Haworth, 1809: 8255  
*implicata* Villers, 1789: 8255  
*implicitana* (Wocke, 1856): 4339  
*impudens* (Hübner, 1827): 10004  
*impura* (Hübner, [1808]): 10006  
*Inachis* Hübner, 1819: 7248  
*incanana* (Stephens, 1852): 4450  
*incanata* Denis & Schiffermüller, 1775: 8155  
*incanata* (Linnaeus, 1758): 8060  
*incarnana* (Haworth, 1811): 4985  
*incarnata* (Freyer, [1838]): 9380  
*incerta* (Hufnagel, 1766): 10037  
*incertana* (Treitschke, 1835): 4471  
*incertella* Frey, 1859: 3194  
*incognitella* (Herrich–Schäffer, 1855): 165  
*Incurvaria* Riley, 1892: 423–430  
**Incurvariidae Spuler, 1898:** 423–430  
*infidana* (Hübner, 1824): 4900  
*infidaria* (La Harpe, 1853): 8301  
*Infurcitinea* Spuler, 1910: 530–574  
**Infurcitineinae Gozmány, 1965:** 1007–1024  
*ingratella* (Zeller, 1846): 6174  
*iniquella* (Wocke, 1867): 5311  
*inquinata* (Scopoli, 1763): 8134  
*inopiana* (Haworth, 1811): 4187  
*inornaria* Doubleday, 1849: 8187  
*inornata* Haworth, 1809: 8187  
*inquilina* Fletcher, 1938: 5181

*Hyphoraia* Hübner, 1820: 10588  
*Hypochalcia* Hübner, [1825]: 5810–5811  
*Hypogymna* Hübner, [1819]: 10408 (Incorrect Citation)  
*Hyppa* Duponchel, [1845]: 9508  
*Hypsopygia* Hübner, 1825: 5652–5656  
*Hyssia* Guenée in Boisduval & Guenée, 1852: 10060  
*Hysterophora* Razowski, 1992: 4219–4247 I  
*inquinatella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6260  
*inquinatellus* (Schiffermüller, 1775): 6260  
*innuba* (Treitschke, 1825): 10096  
*insectella* (Fabricius, 1794): 476  
*insecurella* (Stainton, 1849): 5300  
*instilata* Hufnagel, 1767: 8045  
*insignitella* (Zeller, 1846): 1259  
*interjecta* Hübner, [1803]: 10105  
*interjectaria* Boisduval, 1840: 8136  
*intermedia* (Frivaldszky, 1856): 10398  
*intermediella* (Riedl, 1996): 3132  
*internella* Jäckh, 1972: 2302  
*interposita* (Hübner, 1790): 10098  
*interpunctella* (Hübner, 1813): 6102  
*interrogationis* (Linnaeus, 1758): 9074  
*intersecta* Fourcroy, 1785: 8045  
*inundana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4698  
*inustella* Herrich–Schäffer, 1855: 3660  
*inustella* (Zeller, 1847): 3660  
*inustella* Ragonot, 1884: 6078  
*Ipimorpha* Hübner, 1821: 9527–9528  
*ipsilon* (Hufnagel, 1766): 10346  
*irregularis* (Hufnagel, 1766): 9964  
*irrorella* (Hübner, 1796): 1353  
*irrorella* (Linnaeus, 1758): 10509  
*Isauria* Ragonot, 1887: 5933  
*isertana* (Fabricius, 1794): 4885  
*issikii* (Kumata, 1963): 1261  
*Isotrias* Meyrick, 1895: 4644–4646

*Isturgia* Hübner, 1823: 7570, 7571

*jacobaeae* (Linnaeus, 1758): 10607  
*janthe* (Borkhausen, 1792): 10103 *janthina*  
 ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10102  
*janthinana* (Duponchel, 1843): 5104  
*joannisi* (Le Marchand, 1936): 1288

*kadenii* Freyer, [1836]: 9424  
*kaekeritziana* (Hübner, [1799]): 9343  
*karelica* (Tengström, 1875): 4688  
*kasyi* G. Petersen, 1962: 539  
*kenderesiensis* Kovács, 1968: 9982  
*Kessleria* Nowicki, 1864: 1368–1391  
*kindermannii* (Fischer v. Röslerstamm, 1837): 9583  
*kitti* Rebel, 1913: 9474  
*kitti* (Schawerda, 1914): 9973

*Lacanobia* Bilberg, 1820: 9912–9916  
*lacertinaria* (Linnaeus, 1758): 7501  
*lacteella* (Stephens, 1834): 2885  
*lactucae* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9196  
*lacunana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4731  
*lacustrata* (Panzer, 1804): 6180  
*Laelia* Stephens, 1828: 10410  
*laeta* (Hübner, 1790): 3969  
*laeta* (Rebel, 1904): 10132  
*laetana* (Fabricius, 1775): 4485  
*laevigata* (Scopoli, 1763): 8111  
*laevigatella* (Heydenreich, 1851): 1433  
*laevigella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 700  
*laevis* (Hübner, [1803]): 9588  
*l-album* (Linnaeus, 1767): 10022  
*lambdella* (Donovan, 1793): 2301  
*Lamellocossus* Daniel, 1956: 4153  
*laminella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2134  
*Lamoria* Walker, 1863: 5578  
*lampra* (Schawerda, 1913): 9968

## J

*Jodia* Hübner, 1818: 9598  
*Jocheaera* Hübner, 1820: 8774  
*jonis* (Lederer, 1865): 9708  
*Jordanita* Verity, 1946: 3931–3943  
*jota* (Linnaeus, 1758): 9061

## K

*kleemannella* (Fabricius, 1781): 1265  
*klimeschi* (Skala, 1933): 272  
*kochiella* (Goeze, 1783): 4405  
*koekeritziana* (Hübner, [1799]): 9343  
*kolbi* Daniel, 1935: 10423a  
*kollariella* (Zeller, 1839): 1104  
*korbi* (Rebel, 1918): 8755  
*korsakovi* (Christoph, 1885): 9620  
*Korscheltellus* Bömer, 1920: 67

## L

*Lamprosticta* Hübner, 1820: 9328  
*Lamprotes* Reichenbach, 1817: 9039  
*lancealana* (Hübner, 1799): 4655  
*lancealis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6629  
*lanceolata* Villers, 1789: 9230  
*lanestris* (Linnaeus, 1758): 6738  
*languidalis* (Eversmann, 1842): 6534  
*languidellus* (Zeller, 1863): 6312  
*lantanelia* (Schrank, 1802): 1267  
*Laodamia* Ragonot, 1888: 5753  
*Laothoe* Fabricius, 1807: 6824  
*lapella* Hübner, 1796: 687  
*lapidea* (Hübner, [1808]): 9665  
*lapideana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4670  
**Larentiinae Duponchel, 1845:** 8227–8682  
*laricella* (Hübner, 1817): 2683  
*Lasiocampa* Schrank, 1802: 6749–6752  
**Lasiocampidae Harris, 1841:** 6727–6780  
**Lasiocampinae Harris, 1841:** 6738–6780  
**LASIOCAMPOIDEA Harris, 1841:** 6727–6780

*junctana* (Herrich-Schäffer, 1856): 5000  
*juniperaria* Boisduval, 1840: 8362  
*juniperata* (Linnaeus, 1758): 8362  
*juracolaria* (Wearli, 1919): 8467  
*juventina* (Stoll, 1782): 9520

*kovacsi* Sieder, 1955: 933  
*krausiana* Standfuss, 1881: 5099  
*kroneella* Fuchs, 1899: 2466  
*kruegeri* (Ragusa, 1904): 10519  
*kuehnella* (Goeze, 1783): 2594  
*kuehniella* Zeller, 1879: 6105  
*kuhlweini* (Hübner, [1823–1824]): 10514  
*kuhniella* Zeller, 1879: 6105  
*kühniella* Zeller, 1879: 6105

*Lasionhada* Berio, 1980: 10079  
*Laspeyria* Germar, 1810: 8975  
*latens* (Hübner, 1809): 10145  
*laterella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1724  
*lateritia* (Hufnagel, 1766): 9758  
*Laterologia* Zilli, Fibiger and Ronkay, 2005: 9775  
*lathoniana* (Hübner, 1800): 4279  
*lathoniellus* (Zincken, 1817): 6251  
*Lathronympha* Meyrick, 1926: 5163  
*lathyrana* (Hübner, 1822): 5099  
*latreillei* (Duponchel, 1827): 9522  
*latreillellus* (Hübner): 345  
*latruncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9782  
*laudeti* (Boisduval, 1840): 9969  
*lautella* (Zeller, 1846): 1268  
*lecheana* (Linnaeus, 1758): 4574  
*legatea* (Haworth, 1811): 5858  
*leguminana* (Lienig & Zeller, 1846): 5149  
*leineri* (Freyer, [1836]): 9975  
*lemnata* (Linnaeus, 1758): 6423

- lemniscella* (Zeller, 1839): 150  
*Lemonia* Hübner, [1820] 1816: 6805–6808  
**Lemoniinae Neumoegen & Dyar, 1894:** 6805–6808  
*lenellus* (Zeller, 1853): 356  
*lennigiaria* (Fuchs, 1883): 403  
*Lenisa* Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005: 9864  
*lenta* Treitschke, 1825: 9475  
*leonhardi* (Rebel, 1904): 10132  
*lepida* Esper, 1790: 9957  
*lepigone* (Möschler, 1860): 9479  
*leporina* (Linnaeus, 1758): 8779  
*Leptologia* Prout, 1901: 9569  
*Leptopterix* Hübner, 1825: 969  
*loreyi* (Duponchel, 1827): 10034  
*leucacrinella* Zeller, 1848: 5878  
*Leucania* Boisduval, 1828: 10011–10034  
*leucapennella* Hübner, 1827: 2449  
*leucatella* (Clerck, 1759): 3400  
*leucocerella* (Scopoli, 1763): 378  
*leucodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5501  
*leucogaster* (Freyer, [1831]): 10087  
*leucographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10225  
*leucographa* Esper, 1804: 9920  
*leucographella* (Zeller 1850): 1269  
*Leucoma* Hübner, 1822: 10414  
*leucomelanella* (Zeller, 1839): 3699  
*leucomelas* (Linnaeus, 1758): 8959  
*leucopsiformis* (Esper, 1800): 4144  
*Leucoptera* Hübner, 1825: 1618–1623  
**Leucopterinae Chapman, 1902:** 1602  
*leucostigma* (Hübner, [1822]): 9857  
*leuwenhoekella* (Linnaeus, 1761): 3104  
*libanotica* Petersen, 1959: 481  
*Libythea* Fabricius, 1807: 7199  
**Libytheinae Boisduval, 1833:** 7199  
*liechtensteini* (Zimmermann, 1944): 294  
*lienigianus* (Zeller, 1852): 5543  
*ligaminosa* (Eversmann, 1851): 8948  
*lignata* Hübner, 1799: 8245  
*Lignyoptera* Lederer, 1853: 7603  
*ligniperda* Fabricius, 1794: 4151  
*ligula* (Esper, 1791): 9601  
*ligulana* (Herrich–Schäffer, 1851): 5233  
*ligustraria* Treitschke, 1825: 8254  
*ligustrata* Denis & Schiffermüller, 1775: 8254  
*ligustri* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8789  
*ligustri* Linnaeus, 1758: 6832  
*limacodes* (Hufnagel, 1766): 3907  
**Limacodidae Duponchel, 1845:** 3907–3912  
*limbata* (Linnaeus, 1767): 6500  
*limbata* (Staudinger, 1871): 8944  
*limbella* (Fabricius, 1775): 2169  
**Limenitinae Butler, 1869:** 7286–7291  
*limitata* Scopoli, 1763: 8239  
*limosella* (Duponchel, 1844): 1140  
*limosellus* (Schläger, 1849): 3852  
*limosipennella* (Duponchel, 1843): 2463  
*lineana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4697  
*lineana* (Scopoli, 1763): 6015  
*linearia* (Hübner, 1799): 8024  
*lineata* (Fabricius, 1775): 6860  
*lineataria* Donovan, 1810: 8245  
*lineatella* Zeller, 1839: 3822  
*lineolaria* Boisduval, 1840: 8227  
*lineolata* Denis & Schiffermüller, 1775: 8227  
*linetella* (Fabricius, 1781): 6344  
*linneella* (Clerck, 1759): 2048  
*linogrisea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10108  
*lipsiella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2232  
*liteogrisea* (Warren, 1911): 9586a  
*literana* (Linnaeus, 1758): 4409  
*lithargyrellus* (Hübner, 1796): 6322  
*lithargyrinella* Zeller, 1849: 2546  
*literosa* (Haworth, 1809): 9787  
**Lithocolletinae Stainton, 1854:** 1204–1330  
*lithodactyla* (Treitschke, 1833): 5528  
*Lithomoia* Hübner, [1821]: 9655  
*Lithophane* Hübner, [1821]: 9657–9666  
*Lithosia* Fabricius, 1798: 10485  
*lithoxylaea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9752  
*Litoligia* Beck, 1999: 9787  
*litterata* (Scopoli, 1763): 9260  
*litura* (Linnaeus, 1758): 9586  
*livida* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9310  
*lividaria* O. Costa, 1848: 8211  
*lividata* Clerck, 1759: 8184  
*livornica* (Esper, 1779): 6860  
*ljungiana* (Thunberg, 1797): 4568  
*l-nigrum* (Mülller, 1764): 10416  
*lobarzewskii* (Nowicki, 1860): 5106  
*Lobesia* Guenée, 1845: 4788–4803  
*lobulina* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6769  
*locuplatella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2879  
*loeflingiana* (Linnaeus, 1758): 4372 *Lomographa*  
Hübner, [1825]: 7831a  
*loniceræ* (Scheven, 1777): 3999  
*loptodisca* Walsingham, 1895: 327b  
*loranthi* (Králíček, 1966): 4066  
*loricatella* (Treitschke, 1833): 1579  
*lorkovici* Réal 1988: 6967  
*lota* (Clerck, 1759): 9569  
*lotella* (Hübner, 1813): 6123  
*loti* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 3983  
*lucifuella* Clemens, 1860: 327b  
*louisella* (Sircom, 1849): 245  
*Loxostege* Hübner, 1825: 6566–6592  
*lubricipeda* (Linnaeus, 1758): 10567  
*lucella* (Fabricius, 1775): 1489  
*lucellus* (Herrich–Schäffer, 1848): 6342  
*lucernea* (Linnaeus, 1758): 10153  
*lucida* (Hufnagel, 1766): 9199  
*lucifuga* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9198  
*lucina* (Linnaeus, 1758): 7030  
*lucipara* (Linnaeus, 1758): 9503  
*lucipeta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10141  
*lucipetella* (Jalava, 1978): 5719

*luctifera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10552  
*luctualis* (Hübner, 1796): 6636  
*luctuaria* Boisduval, 1840: 8417  
*luctuaria* Haworth, 1809: 7696  
*luctuata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8417  
*luctuata* Hübner, 1799: 8272  
*luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8965  
*luctuosa* Esper (incorrect author's name): 8965  
*luctuosa* (Geyer, [1831]): 10575  
*luctuosana* Duponchel, 1835: 4994  
*luculella* (Hübner, 1813): 3419  
*ludifica* (Linnaeus, 1758): 10370  
*lugubrana* (Treitschke, 1830): 4978  
*lugubrata* Staudinger, 1871: 8417  
*lugubris* (Staudinger, 1879): 1651  
*lunaki* Boursin, 1940: 9277  
*lunalis* (Scopoli, 1763): 8856  
*lunaris* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8897  
*lunaris* (Haworth, 1828): 2303  
*lundana* Fabricius, 1776: 5073  
*lunifera* (Warren, 1910): 9672  
*lunigera* Esper, 1784: 6769

*Macarostola* Meyrick, 1907: 1110–1115  
*Macdunnoughia* Kostrowicki, 1961: 9051  
*macilentaria* Herrich-Schäffer, 1847: 8098  
*macedonica* Pinker, 1956: 911  
*macilenta* (Hübner, [1809]): 9571  
*Macrochilo* Hübner, [1825]: 8843  
**Macroglosinae Harris, 1839:** 6839–6863  
*Macroglossum* Scopoli, 1777: 6843  
*Macrothylacia* Rambur, 1866: 6755  
*maculana* (Fabricius, 1775): 4843  
*maculipennis* Curtis, 1832: 1525  
*maculosa* (Gerning, 1780): 10545  
*maculosana* (Haworth, [1811]): 4219  
*maestingella* (Müller, 1764): 1270  
*magdalenae* (Klimesch, 1950): 128  
*magnolii* (Boisduval, 1829): 9945

*lunosa* (Haworth, 1809): 9591  
*lunula* (Hufnagel, 1766): 9240  
*Luperina* Boisduval, 1829: 9810–9809  
*lupulina* (Linnaeus, 1758): 67  
*luridata* (Hufnagel, 1767): 8241  
*luridata* Staudinger, (1871): 8079  
*lurideola* (Zincken, 1817): 10489  
*lusoria* (Linnaeus, 1758): 8927  
*lutarella* (Linnaeus, 1758): 10497  
*lutatella* (Herich-Schäffer, 1854): 3869  
*lutea* (Hufnagel, 1766): 10566  
*lutea* Schwingenschuss, 1954: 8663a  
*luteago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9935  
*lutealis* (Duponchel, 1833): 6673  
*luteella* (Stainton, 1857): 99  
*luteellus* (Motschulsky, 1866): 6223  
*luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6355  
*Luteohadena* Beck, 1991: 9935  
*luteolaris* (Scopoli, 1772): 6162  
*luteum* (Hufnagel, 1766): 10567  
*lutipennella* (Zeller, 1838): 2453  
*lutosa* (Hübner, [1803]): 9814

## M

*magyarus* Razowski, 1978: 4570  
*maillardi* (Geyer, 1834): 9760  
*Malacosoma* Hübner, [1820]: 6743–6745  
**Malacosominae Tutt, 1902:** 6743–6745  
*malatya* Back, 1973: 2343  
*malella* (Stainton, 1854): 105  
*mali* (Hering, 1932): 165  
*malifoliella* (O. Costa, 1836): 1618  
*malinella* Zeller, 1838: 1349  
*malinellus* Zeller, 1838: 1349  
*malvella* (Hübner, 1805): 3888  
*Mamestra* Ochseneimer, 1816: 9987  
*manifestella* (Herrich-Schäffer, 1848): 6163  
*mannii* (Lederer, 1853): 3951  
*margaritacea* (de Villers, 1789): 10124  
*margaritaria* (Linnaeus, 1761): 7836

*lutulenta* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9649  
**Lycaenidae Leach, 1815:** 7088–7049  
**Lycaeninae Leach, 1815:** 7088–7049  
*lychnidis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9565  
*lychnitis* (Rambur, 1833): 9232  
*Lycophotia* Hübner, 1821: 10113  
*Lygephila* Bilberg, 1820: 8927–8936  
*Lymantria* Hübner, 1819: 10376  
**Lymantrinae Hampson, [1893]:** 10416–10406  
*Lymphia* Rebel, 1901: 5846  
*lynca* Fabricius, 1775: 9319  
*lynceata* Fabricius, 1781: 8319  
*Lyonetia* Hübner, 1825: 1627–1630  
**Lyonetiidae Stainton, 1854:** 1618–1630  
**Lyonetiinae Stainton, 1854:** 1627–1630  
*Lypusa* Zeller, 1852: 742  
**Lypusidae Herrich-Schäffer, 1857:** 742–2234  
**Lypusinae Herrich-Schäffer, 1857:** 742–3058  
*lythargyrella* (Hübner, 1796): 6322  
*Lythria* Hübner, 1823: 8221–8222

*margarotana* (Heinemann, 1863): 5038  
*marginana* (Haworth, 1811): 4667  
*marginaria* (Fabricius, 1776): 7696  
*marginea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5700  
*marginea* (Haworth, 1828): 444  
*marginepunctata* (Goeze, 1781): 8059  
*marginicolella* Stainton, 1853: 150  
*maritima* Graslin, 1855: 9365  
*maritima* (Tauscher, 1806): 9471  
*marjana* (Stauder, 1913): 10519  
*marmorea* (Haworth, 1811): 5860  
*marmorosa* Borkhausen, 1792: 9892  
*marshalli* Butler, 1898: 7075  
*Marumba* Moore, 1882: 6817  
*masariformis* (Ochseneimer, 1808): 4129  
*masculella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 424

- matricella* (Treitschke, 1832): 6372  
*matura* (Hufnagel, 1766): 9496  
*maura* (Linnaeus, 1758): 9490  
*maurella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 742  
*mayrella* (Hübner, 1813): 2587  
*Mecyna* Doubleday, 1849: 6672–6715  
*mediata* Fabricius, 1776: 8060  
*medicaginella* (Gerasimov, 1930): 1272  
*medullana* (Staudinger, 1879): 4913  
**Meessiinae Zagulyaev, 1958:** 499–609  
*megacephala* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8780  
*Megacraspedus* Zeller, 1839: 3213  
*Megalophanes* Heylaerts, 1881: 999  
*Meganola* Dyar, 1898: 10422–10425  
*Megasema* Hübner, 1821: 10199–10203  
*Melagona* Borkhausen, 1790: 8723  
*Meganephria* Hübner, 1820: 9679  
*megerlella* Hübner [1810]: 368  
*melana* (Frivaldsky, 1838): 852  
*Melanchra* Hübner, 1820: 9984  
*melanura* (Tauscher, 1809): 9101  
*Melasina* Boisduval, 1840: 852  
*Meliana* Curtis, 1836: 10017  
*Melissoblastes* Zeller, 1839: 5574  
*mellonella* (Linnaeus, 1758): 5589  
*mendica* (Clerck, 1759): 10572  
*mendica* (Fabricius, 1775): 10089  
*mendica* Haworth, 1828: 1462  
*mensuraria* Denis & Schiffermüller, 1775: 8239  
*menthastri* (Denis & Schiffermüller, 1775): 10567  
*merckii* (Rambur, 1832): 9666  
*mercurella* (Linnaeus, 1758): 6195  
*meridionalis* Röber, 1909: 7024  
*Meridiophila* Marion, 1963: 6592  
*Merrifieldia* Tutt, 1905: 5500–5507  
*Mesapamea* Heinicke, 1959: 9789–9792  
*mesembrina* (Rebel, 1927): 8439  
*mesiaeformis* (Herrich-Schäffer, 1846): 4047  
*Mesogona* Boisduval, 1840: 9530–9540  
*Mesologia*, Boursin, 1965: 9786  
*mesomella* (Linnaeus, 1758): 10477  
*Mesotrosta* Lederer, 1857: 9403  
*mespilella* (Hübner, 1805): 1273  
*mespilicola* (Frey, 1856): 135  
*messaniella* (Zeller, 1846): 1274  
*messingiana* (Fischer v. Röslerstamm, 1837): 4960  
*meszarosi* Varga & Ronkay, 1991: 9979  
*Metachrostis* Hübner, [1820]: 9167–9165  
*Metacrambus* Bleszynski, 1957: 6333  
*Metagnorisma* Varga and Ronkay, 1987: 10178  
*Metalampra* Toll, 1956: 2278  
*metallella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 326  
**Metaponiinae Herrich-Schäffer, [1851]:** 9338–9398  
*metaxella* (Hübner, 1813): 390  
*Metaxmeste* Hübner, 1825: 6435–6437  
*metelkana* (Lederer, 1861): 10581  
*Metendothenia* Diakonoff, 1973: 4719  
*Methorasa* Moore, 1881: 9522  
*meticulosa* (Linnaeus, 1758): 9505  
*metohiensis* (Rebel, 1900): 8181  
*metzneri* (Zeller, 1841): 5384  
*Metzneria* Zeller, 1839: 3272–3289  
*metzneriana* (Treitschke, 1830): 4958  
*mi* (Clerck, 1759): 8967  
*Miana* Stephens, 1829: 9786  
*micacea* (Esper, 1789): 9834  
*micalis* (Mann, 1857): 5279  
*micans* Lederer, 1857: 9313  
*Micra* Guenée, 1841: 9100a  
*microdactyla* (Hübner, 1813): 5550  
*microdon* (Guenée, 1852): 9892  
**Micropterigidae Herrich-Schäffer, 1855:** 7–10  
**MICROPTERIGOIDEA Herrich-Schäffer, 1855:** 7–10  
*Micropterix* Hübner, 1825 (senior name): 7–10  
*Micropteryx* Zeller, 1839 (homonym): 7–10  
*microsaria* Boisduval, 1840: 8134  
*microtheriella* (Stainton, 1854): 102  
*Micrurapteryx* Spuler, 1910: 1104  
*Milhauseri* (Fabricius, 1775): 8760  
*millefoliata* Rössler, 1866: 8551  
*Miltochrista* Hübner, 1819: 10475  
*milvipennis* Zeller, 1839: 2460  
*Mimas* Hübner, 1819: 6819  
*Minetia* Leraut, 1991: 2335–2338  
*miniata* (Forster, 1771): 10475  
*minima* (Haworth, 1809): 9795  
*minimella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 356  
*miniosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10041  
*ministrana* (Linnaeus, 1758): 4520  
*minucia* Moore, [1885]: 8897  
*minusculella* (Herrich-Schäffer, 1855): 132  
*minutata* (Fabricius, 1794): 9134  
*minutella* (Linnaeus, 1758): 2286  
*mirtalis* (Costa, 1834): 8017  
*misella* Zeller, 1839: 476  
*mitterbacheriana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5076  
*Mniotype* Franclemont, 1941: 9741–9738  
*moderata* (Eversmann, 1834): 9792  
*modesta* Hübner, 1786: 9028  
*modestoides* Poole, 1989: 9028  
*modicana* (Zeller, 1847): 4898  
*moeniaria* Denis & Schiffermüller, 1775: 8229  
*moeniata* (Scopoli, 1763): 8229  
*moeniataria* Villers, 1789: 8229  
*moesiaca* Herrich-Schäffer, 1849: 9844  
*moldavica* (Esper, 1794): 5611  
*molesta* (Busck, 1916): 5107  
*molluginata* (Hübner, 1813): 8278  
*Moma* Hübner, 1820: 8722  
*Mompha* Hübner, 1825: 2879–2886b  
**Momphidae Herrich-Schäffer, 1857:** 2874–2886b  
*monachella* (Hübner, 1796): 708  
*moneta* (Fabricius, 1787): 9036  
*moniliaria* Hübner, 1799: 8120  
*moniliata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8120

*monilifera* Geoffroy, 1785: 751  
*Monima* Hübner, 1821: 10041–10043  
*monacha* (Linnaeus, 1758): 10375  
*Monochroa* Heinemann, 1870: 3312–3331  
*monochroma* (Esper, [1790]): 9699  
*monodactyla* (Linnaeus, 1758): 5552  
*monoglypha* (Hufnagel, 1766): 9748  
*Monopis* Hübner, 1825: 700–708  
*montanaria* Treitschke, 1828: 8255  
*montanata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8255  
*mori* (Linnaeus, 1758): 6863a  
*morio* (Linnaeus, 1767): 10408  
*Mormo* Ochsenheimer, 1816: 9490  
*Morphaga* Herrich-Schäffer, 1853: 609  
*morosina* Herrich-Schäffer, 1848: 10492  
*morpheus* Staudinger, 1892: 9417

*nadeja* (Oberthür, 1880): 9047  
*Naenia* Stephens, 1827: 10228  
*nana* (Hufnagel, 1766): 9925  
*nanatella* (Stainton, 1849): 1712  
*nanella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3399  
*Narycia* Stephens, 1836: 751  
**Naryciinae Tutt, 1900:** 751–799  
*Nascia* J. Curtis, 1835: 6621  
*naturnella* (Klimesch, 1936) 88  
*Nebula* Bruand, 1846: 8321–8327a  
*nebulella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6079  
*nebulosa* (Hufnagel, 1766): 9993  
*neglectana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4628  
*Nemapogon* Schrank, 1802: 623–644  
*Nematopogon* Zeller, 1839: 385–393  
*nemausalis* (Duponchel, 1834): 6400  
*Nemophora* Illiger & Hoffmannsegg, 1798: 338–356  
**Nemapogoninae Hinton, 1955:** 613–652  
*nemoralis* (Scopoli, 1763): 6680  
*nemoralis* Zeller, 1841: 5370  
*Nemus* Fibiger & Hacker, 2007: 9549

*morrisii* (Dale, 1837): 9878  
*mucronata* (Scopoli, 1763): 8240  
*mucronella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6394  
*mucronella* (Scopoli, 1763): 1480  
*muelleri* (Mann, 1871): 2224  
*muelleriella* (Staudinger, 1871): 1277  
*multangula* (Hübner, [1803]): 10121  
*munda* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10050  
*mundana* (Linnaeus, 1761): 10464  
*munitaria* Boisduval, 1840: 8251  
*munitata* Hübner, 1809: 8251  
*muralis* (Forster, 1771): 8818  
*murana* (Curtis, 1827): 6182  
*muricata* (Hufnagel, 1767): 8104  
*muricolor* Boursin, 1933: 9436  
*murinata* Fabricius, 1794: 8184  
*muscaeformis* (Esper, 1783): 4098

## N

*Neofriseria* Sattler, 1960: 3545  
*Neosphaleroptera* Ral, 1953: 4420  
*Nephopterix* Hübner, 1825: 5848  
**Nepticulidae Stainton, 1854:** 90–305  
**NEPTICULOIDEA Stainton, 1854:**

90–305  
*nerii* (Linnaeus, 1758): 6845  
*nerminae* Koçak, 1982: 4277  
*nervosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8792  
*nervosa* (Haworth, 1811): 1763  
*Netrocerocera* Spuler, 1906: 10113  
*neurica* (Hübner, [1808]): 9865  
*Neurothaumasia* Le Marchand, 1934: 652  
*neustria* (Linnaeus, 1758): 6743  
*nevadensis* Rambur, 1858: 3989  
*ni* (Hübner, [1803]): 9081  
*nicellii* (Stainton, 1851): 1279  
*nictitans* Linnaeus, [1760]: 9828  
*nictymera* (Boisduval, 1834): 10151  
*Niditinea* Petersen, 1957: 689–690  
*nigra* (Haworth, 1809): 9651

*muscella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 988  
*muscerda* (Hufnagel, 1766): 10479  
*muscosata* Donzel, 1837: 8438  
*musculana* (Hübner, 1799): 4584  
*musculosa* Hübner, [1808]: 9885  
*musculus* (Ménétries, 1859): 8981  
*musiva* (Hübner, [1803]): 10085  
*mutata* Treitschke, 1828: 8060  
*mutataria* Duponchel, 1830: 8060  
*myella* (Hübner, 1796): 6282  
*Myeloidis* Hübner, 1825: 5897–5898  
*myllerana* (Fabricius, 1794): 5271  
*myopaeformis* (Borkhausen, 1789): 4060  
**Myrmecozelinae Căpușe, 1968:** 471–481a  
*Mythimna* Ochsenheimer, 1816: 9999–10022  
*mytilella* (Hübner, 1805): 6299

*nigralbella* (Zeller, 1839): 644  
*nigralis* Fabricius, 1781: 6614  
*nigrata* (Scopoli, 1763): 6613  
*nigrella* Haworth, 1829: 1830  
*nigrescens* (Hofner, 1888): 10313  
*nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851): 4871  
*nigricans* (Linnaeus, 1761): 10275  
*nigricella* Stephens, 1834: 2468  
*nigricostana* (Haworth, 1811): 4671  
*nigrifrons* (Le Cerf, 1911): 4115  
*nigrofasciata* Goeze, 1781: 8310  
*nigropunctata* (Hufnagel, 1767): 8042  
*nigrosparsella* Klimesch, 1940: 287  
*nimbella* (Duponchel, 1837): 6082  
*nitens* (Fologne, 1862): 152  
*nitida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9573  
*nitidana* (Fabricius, 1794): 5208  
*nitidaria* Boisduval, 1840: 8067  
*nitidata* (Herrich-Schäffer, 1861): 8178  
*nitidella* Fabricius, 1775: 1467  
*nitidulata* (Hufnagel, 1767): 6431

*nivalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6427  
*nivenburgensis* (Preissecker, 1942): 97  
*niveus* (Olivier, 1791): 6421  
*noctivaga* Bellier, 1863: 9435  
*Noctua* Linnaeus, 1758: 10096–10103  
*noctuella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6719  
**Noctuidae Latreille, 1809:** 9102–9023  
**Noctuinae Latreille, 1809:** 9122–10228  
**NOCTUOIDEA Latreille, 1809:** 8688–9023  
*Nola* Leach, 1815: 10427–10437  
**Nolidae Bruand, 1847:** 10422–10460  
**Nolinae Bruand, 1846:** 10422–10437  
*Nomophila* Hübner, 1825: 6719

*obeliscata* (Hübner, 1787): 8356  
*occulta* (Linnaeus, 1758): 10161  
*obducta* Esper, 1789: 10163  
*obductella* Zeller, 1839: 5770  
*obelisca* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10282  
*obesalis* Treitschke, 1829: 8996  
*obfuscata* (Scopoli, 1763): 6609  
*obliquella* (Heinemann, 1862): 144  
*obliterata* (Esper, 1785): 8723  
*obliterata* (Rambur, 1833): 9111  
*oblonga* (Haworth, 1809): 9765  
*oblongana* (Haworth, 1811): 4666  
*obscura* Aigner, 1906: 7645  
*obscura* Brahm, 1791: 10163  
*obscuraria* (Villers, 1789): 7715  
*obscurella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3812  
*obscurella* (Scopoli, 1763): 2073  
*obsitalis* Treitschke, 1829: 8997  
*obsoleta* (Hübner, 1803): 10010  
*obsoletaria* (Rambur, 1833): 8131  
*obstipata* (Fabricius, 1794): 8246  
*obtusa* (Herrich-Schäffer, 1847): 10480  
*obtusana* (Haworth, 1811): 5061  
*obtusella* (Hübner, 1796): 5871

*Nonagria* Ochsenheimer, 1816: 9859  
*nonjuncta* (Esper, 1787): 8884  
*normalis* (Hübner, 1796): 6470  
*notate* (Zeller, 1847): 3933  
*Nothris* Hübner, 1825: 3829  
*Notodonta* Ochsenheimer, 1810: 8716–8719  
**Notodontidae Stephens, 1829:** 8688–8701  
**Notodontinae Stephens, 1829:** 8713–8761  
*Notocelia* (Hübner, [1825]): 5019–5026  
*nubeculosa* (Esper, 1785): 9323  
*nubiferana* (Haworth, 1811): 4714  
*nubigera* (Herrich-Schäffer, 1847): 9368  
*nubilalis* (Hübner, 1796): 6649

## O

*obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846): 4926  
*obviella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 704  
*occultella* (Linnaeus, 1767): 307  
*ocellana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4831  
*ocellana* (Fabricius, 1775): 1691  
*ocellaria* Boisduval, 1840: 8319  
*ocellaris* (Borkhausen, 1792): 9561  
*ocellata* (Linnaeus, 1758): 6822  
*ocellata* (Linnaeus, 1758): 8319  
*ocellatella* (Boyd, 1858): 3619  
*ocellina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10117  
*ochrata* (Scopoli, 1763): 8099  
*ochrea* (Haworth, 1828): 2647  
*ochrealis* (Schiffermüller, 1775): 6162  
*ochreana* (Hübner, 1799): 4601  
*ochrearia* Schrank, 1802: 8099  
*ochroleuca* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9797  
*Ochromolopis* Hübner, 1824: 5315  
*Ochropacha* Wallengren, 1871: 7490  
*Ochropleura* Hübner, 1821: 10086–10087  
*ochsi* (Boursin, 1940): 8803  
*Ocneria* Hübner, 1809: 10380  
*Ocneria* (Linnaeus, 1758): 10376  
*Ocnerostoma* Zeller, 1847: 1416

*nubilana* (Hübner, 1799): 4420  
*Nudaria* Haworth, 1809: 10464  
*nudella* (Ochsenheimer, 1810): 920  
*nupta* (Linnaeus, 1767): 8874  
*nutantella* Mühlig & Frey, 1857: 2845  
*Nyctegretis* Zeller, 1848: 6015  
*Nyctobria* Boursin, 1957: 8819–8818  
*nylandriella* (Tengström, 1848): 129  
*nymphaeata* (Linnaeus, 1758): 6416  
*nymphagoga* (Esper, 1787): 8888  
**Nymphalidae Rafinesque, 1815:** 7218–7427  
**Nymphalinae Swainson, 1827:** 7255–7283a  
*Nymphula* Schrank, 1802: 6431

*Ocnogyna* Lederer, 1853: 10541  
*octogenaria* (Goeze, 1781): 9449  
*ocularis* (Linnaeus, 1767): 7485  
*oculea* (Linnaeus, 1761): 9828  
*Odice* Hübner, [1823]: 9126–9129  
*Odonestis* Germar, 1812: 6780  
**Odontinae Guenée, 1854:** 6470–6437  
*odontites* (Boisduval, 1829): 9892  
*Oecophora* Latreille, 1796: 2317  
**Oecophoridae Bruand, 1850:** 2242–5283  
**Oecophorinae Bruand, 1851 :** 2242–2338  
*Oegoconia* Stainton, 1854: 2934a  
**Oegoconiinae Leraut, 1992:** 2934a–2941  
*oehlmaniella* (Hübner, 1796): 429  
*ohridella* Deschka & Dimić, 1986: 1330  
*Oidaematophorus* Wallengren, 1862: 5528  
**Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1855 :** 954–1024  
*oinochroa* (Turati, 1879): 1751  
*oleagina* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9689  
*oleracea* (Linnaeus, 1758): 9917  
*Olethreutes* Hübner, 1822: 4776  
**Olethreutinae Walsingham, 1895:** 4679–5208  
*Oligia* Hübner, [1821]: 9780–9784  
*olivana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9188  
*oliviella* (Fabricius, 1794): 2314

*olivina* (Herrich-Schäffer, 1852): 9275  
*omicata* Fabricius, 1794: 8120  
*omicronaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8014  
*Omphalophana* Hampson, 1906: 9251  
*Oncocera* Stephens, 1829: 5751 **Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954:** 9240–9277  
*ononis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9366  
*onopordiella* Zeller, 1849: 2867  
*oo* (Linnaeus, 1758): 9544  
*opalina* (Esper, [1794]): 9245  
*operculella* (Zeller, 1873): 3648  
*ophialis* (Treitschke, 1829): 6715  
*ophiogramma* (Esper, [1794]): 9775  
*Opigena* Boisduval, 1840: 10169  
*opima* (Hübner, [1809]): 10042  
*oporana* (Linnaeus, 1758): 4555  
*Oporopsamma* Gozmány, 1954: 4424  
*Opostega* Zeller, 1839: 316  
**Opostegidae Meyrick, 1893:** 316  
*oppressana* (Treitschke, 1835): 4986  
*Opsibotys* Warren, 1890: 6563  
*or* (Denis & Schiffermüller, 1775): 7486  
*orana* (Fischer v. Röslerstamm, 1834): 4637  
*orbicularia* (Hübner, 1799): 8012

*Pachetra* Guenée, 1841: 10068  
*Pachnobia* Guenée, 1852: 10185  
*Pachythelia* Westwood, 1848: 963  
*padella* (Linnaeus, 1758): 1348  
*pagenstecherella* Hübner, 1825: 499  
*paleacea* (Esper, [1788]): 9531  
*palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6623  
*paleana* (Hübner, 1793): 4596  
*paliurella* (Klimesch, 1940): 94  
*pallens* (Linnaeus, 1758): 10007  
*palliatella* (Scopoli, 1763): 10494  
*pallida* (Curtis, 1827): 6199  
*pallidaria* Treitschke, 1825: 8168  
*pallidata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8168

*orbiculosa* (Esper, [1800]): 9499  
*orbitella* Zeller, 1849: 2493  
*Orbona* Hübner, 1821: 9613  
*orbona* (Hufnagel, 1766): 10097  
*Orgyia* Ochsenheimer, 1810: 10369–10398  
*Orectis* Lederer, 1857: 8833  
*Oria* Hübner, 1821: 9885  
*orichalcea* (Fabricius, 1775): 9078  
*orientalis* (Alphéraky, 1876): 8050  
*orientalis* Staudinger, 1877: 8880  
*ornata* Christoph, 1893: 7283a  
*ornata* (Scopoli, 1763): 8045  
*ornatella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5686  
*ornatura* Hübner, 1799: 8045  
*ornatipennella* (Hübner, 1796): 2656  
*ornithopus* (Hufnagel, 1766): 9660  
*ornitopus* (Hufnagel, 1766): 9660  
*Ornixola* Kuznetzov, 1979: 1169  
**Ornixolinae Kuznetzov & Baryshnikova, 2001:** 1104–1101  
*orobana* (Treitschke, 1830): 5101  
*orthogramma* (Boursin, 1954): 8812  
*Orthonama* Hübner, 1825: 8245–8246  
*Orthopygia* Ragonot, 1891: 5658

## P

*pallidata* (Hufnagel, 1767): 6501  
*pallifrontana* (Lienig & Zeller, 1846): 5087  
*pallorella* (Zeller, 1839): 1756  
*pallustris* (Hübner, 1808): 9476  
*palodactyla* Zeller, 1847: 5328  
*palpalis* (Hübner, 1796): 8998  
*palpella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8998  
*palpina* (Clerck, 1759): 8732  
*Palpita* Hübner, 1808: 6690  
*paludana* Barrett, 1886: 5071  
*paludella* (Hübner, 1824): 6235  
*paludellus* Hübner, 1828: 6235  
*palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5767  
*palustralis* (Hübner, 1796): 6647

*Orthotaenia* Stephens, 1829: 4711  
*Orthosia* Ochsenheimer, 1816: 10037–10038  
*Orthotelia* Stephens, 1829: 1576  
**Orthotelinae Herrich-Schäffer, 1857:** 1576  
*ossearia* Hübner, 1799: 8140  
*osseata* Haworth, (1809) nec Denis & Schiffermüller, 1775: 8137  
*osseola* (Staudinger, 1882): 9839  
*osterodensis* Reiss, 1921: 3991  
*osthelderi* (Lattin, 1950): 6283  
*ostrinalis* (Hübner, 1796): 6606  
*ostrinana* (Guenée, 1845): 4345  
*ostrinia* (Hübner, 1808): 9140  
*Ostrinia* Hübner, 1825: 6647–6649  
*Ovendenia* Tutt, 1905: 5543  
*Ovendenia* (Zeller, 1852): 5545  
*oxalina* (Hübner, [1803]): 9540  
*Oxicesta* Hübner, 1819: 8766  
*oxyacanthae* (Frey, 1856): 1282  
*oxyacanthae* (Linnaeus, 1758): 9682  
*oxyacanthella* (Stainton, 1854): 130  
*oxybeliformis* (Herrich-Schäffer, 1846): 4124  
*Oxyptilus* Zeller, 1841: 5441–5451  
*Oxytripia* Staudinger, 1871: 9498–9499

*palustris* Kautz, 1927: 4136  
*Pammena* Hübner, [1825]: 5170–5205  
*Pancalia* Stephens, 1829: 3104–3106  
*pandalis* (Hübner, 1825): 6660  
*Pandemis* Hübner, [1825]: 4577–4581  
*Panchrysia* Hübner, [1821]: 9042  
*Panemeria* Hübner, 1823: 9338  
*Panolis* Hübner, 1821: 10052  
*Panthea* Hübner, 1820: 10368  
**Pantheinae Smith, 1898:** 10368–10372  
*panzerella* Hübner, 1819: 389  
*Papestra* Sukhareva, 1973: 9989  
**Papilionidae Latreille, 1802:** 6945–6960  
**Papilioninae Latreille, 1809:** 6958–6960

**PAPILIONOIDEA Latreille, 1802:** 6945–7424

*papyratia* Marsham, 1791: 10568  
*Parachronistis* Meyrick, 1925: 3410  
*Paracolax* Hübner, [1825]: 8839  
*Paracorsia* Marion, 1959: 6560  
*Paracossulus* Schoorl, 1900: 4158  
*Paracrania* Zagulajev, 1992: 49  
*paradoxa* (Frey, 1858): 120  
*Paradrymonia* Hanstein, 1854: 8729  
*Parahypopta* Daniel, 1961: 4156  
*paralella* (incorrect subsequent spelling): 9157  
*parallela* (Freyer, 1842): 9157  
*Paramesia* Stephens, 1829: 4533  
**Parametriotinae Capuse, 1971:** 2048  
*Paranthrene* Hübner, [1819]: 4039–4040  
*Parapoynx* Hübner, 1825: 6425–6427  
*Parascotia* Hübner, 1825: 9016  
*Parasemia* Hübner, 1820: 10557  
*parasita* (Hübner, 1790): 10541  
*parasitella* (Hübner, 1796): 617  
*parasitella* Staudinger, 1859: 6113  
*Parastichtis* Hübner, 1821: 9536  
*Paratalanta* Meyrick, 1890: 6660–6661  
*Parectopa* Clemens, 1860: 1100–1101  
*parenthesella* (Linnaeus, 1761): 1493  
*Parexarnis* Boursin, 1946: 10240  
*pariana* (Clerck, 1759): 5282  
*parietariella* (Heydenreich, 1851): 1024  
*paripennella* Zeller, 1839: 2850  
**Parnassiinae Swainson, 1840:** 6945–6953  
*Periphanes* Hübner, 1821: 9378  
*paripunctella* (Thunberg, 1794): 3432  
*Parocneria* Dyar, 1897: 10384–10385  
*Parornix* Spuler, 1910: 1178–1200  
*parthenias* (Linnaeus, 1761): 7517  
*parva* (Hübner, 1808): 9142  
*parvella* Herrich–Schäffer, 1855: 2131  
*parvidactyla* (Haworth, 1811): 5443  
*parvula* Parenti, 1978: 1992  
*pascuella* (Linnaeus, 1758): 6243

*pascuellus* (Linnaeus, 1758): 6243  
*Pasiphila* Meyrick, 1883: 8603, 8604  
*pasiuana* (Hübner, 1799): 4479  
*pastinum* (Treitschke, 1826): 8932  
*pastorella* (Zeller, 1846): 1285  
*pavoniella* (Scopoli, 1763): 6794  
*Pechipogo* Hübner, 1825: 8852  
*pectinea* Haworth, 1828: 423  
*Pediasia* Hübner, [1825]: 6352–6372  
**Peleopodinae Hodges, 1974:** 2328  
*pelella* (Treitschke, 1835): 3545  
*pellionella* Linnaeus, 1758: 671  
*Pelochrista* Lederer, 1859: 4891–4913  
*Pelosia* Hübner, 1819: 10479–10480  
*peltigera* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9367  
*Pelurga* Hübner, 1825: 8314  
*Pempelia* (Hübner, 1825): 5763–5767  
*Pempeliella* Caradja, 1916: 5706  
*pendularia* (Clerck, 1759): 8012  
*penella* (Hübner, 1819): 3915  
*penkleriana* [Denis & Schiffermüller], 1775: 5152  
*Pennisetia* Dehne, 1850: 4026  
*Pennithera* Vidalepp, 1980: 8354  
*pentadactyla* (Linnaeus, 1758): 5485  
*penthinana* (Guenée, 1845): 4760  
*Penthophera* Germar, 1812: 10408  
*penziana* (Thunberg, 1791): 4462  
*Peperina* Hreblay, 1992: 9608  
*perdicella* Zeller, 1839: 1034  
*perflua* (Fabricius, 1787): 9309  
*perfluaria* Boisduval, 1840: 8167  
*perfusana* (Guenée, 1845): 4234  
*Peridea* Stephens, 1828: 8754–8755  
*Peridroma* Hübner, 1821: 10238  
*Perigrapha* Lederer, 1857: 10057  
*Perinephela* Hübner, 1825: 6629  
*Perisomena* Walker, 1855: 6796  
**Perissomasticinae Gozmány, 1965:** 476  
*perlella* (Scopoli, 1763): 6253  
*perlellus* Scopoli, 1763: 6253

*perlucidalis* (Hübner, 1809): 6633  
*peregrina* (Treitschke, 1825): 9916  
*permixtana* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 4265  
*permixtaria* (Herrich–Schäffer, 1856): 8267  
*perochraria* Fiscer von Röslerstamm, 1836: 8100  
*perplexa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9957  
*perpygmaeella* (Doubleday, 1859): 166  
*persicariae* (Linnaeus, 1761): 9984  
*persicella* (Fabricius, 1787): 1490  
*perspectalis* (Walker, 1859): 6690  
*petasitis* Doubleday, 1847: 9837  
*petiverella* (Linnaeus, 1758): 5249  
*petryi* Martini, 1898: 327a  
*petryi* (O. Hofmann, 1899): 3689  
*Pexicopia* Common, 1958: 3888  
**Pexicopiinae Hodges, 1986:** 3888–3244  
*pfeifferella* (Hübner, 1813): 347  
*pflugiana* Haworth, [1811]: 4994  
*Phalacropterix* Hübner, 1825: 1007  
*Phalaena* Linnaeus, 1758: 10376  
*Phalera* (Hübner, 1819): 8705–8752  
**Phalerinae Butler, 1886:** 8750–8752  
*Phalonidia* Le Marchand, 1933: 4258  
*phasianipennella* (Hübner, 1813): 1147  
*phegea* (Linnaeus, 1758): 10517  
*Pheosia* Hübner, [1819]: 8726–8728  
*Phiaris* Hübner, [1825]: 4752–4755  
*Phibalapteryx* Stephens, 1829: 8227  
*Philedone* Hübner, [1825]: 4541  
*phlearia* Reutti, 1853: 8039  
*Phlogophora* Hampson, 1918: 9506–9505  
*Phlyctaenia* Hübner, 1825: 6631–6633  
*phoebe* (Siebert, 1790): 8718  
*Photedes* Lederer, 1857: 9875–9874  
*Phragmataecia* Newman, 1950: 4178  
*phragmitella* (Hübner, 1805): 6222  
*Phragmatobia* Stephens, 1828: 10550–10551  
*phryganella* Hübner, 1796: 2232  
*phrygialis* (Hübner, 1796): 6435  
*Phtheochroa* Stephens, 1829: 4187–4188

- Phthorimaea* Meyrick, 1902: 3648  
*Phycita* J. Curtis, 1828: 5797  
**Phycitinae Zeller, 1839:** 5910–5637  
*Phycitodes* Hampson, 1917: 6087–6091  
*Phigaliohybernia* Inoué, 1942: 7696a  
*Phylaporia* Berio, 1980: 9649–9651 **Phyllocnistinae**  
**Herrich-Schäffer, 1857:** 1336–1339a  
*Phyllocnistis* Zeller, 1848: 1336–1339a  
*Phyllodesma* Hübner, 1820: 6773  
*Phyllonorycter* Hübner, 1822: 1204–1223  
*Phyllophila* Guenée in Boisduval & Guenée, 1852: 9111  
*Phylloporia* Heineman, 1870: 432  
*Phymatopus* Wallengren, 1869: 78  
*Phytometra* Haworth, 1809: 9006  
*picaria* Boisduval, 1840: 8435  
*picata* Hübner, 1813: 8435  
**Pieridae Swainson, 1820:** 6966–7024  
**Pierinae Swainson, 1840:** 6973–7005  
*pigra* (Hufnagel, 1766): 8699  
*pityocampa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8691  
*pilleriana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4517  
*pilosellae* (Zeller, 1841): 5441  
*Pima* Hulst, 1888: 5740  
*pimpinellae* Zeller, 1839: 1786  
*pimpinellata* (Hübner, 1813): 8567  
*pinastri* (Linnaeus, 1758): 6834  
*pinella* (Linnaeus, 1758): 6301  
*pinguedinata* Zeller, 1847: 8167  
*pinguinalis* (Linnaeus, 1758): 5633  
*pinguinella* Treitschke, 1832: 3483  
*pinguis* (Haworth, 1811): 5993  
*pini* (Linnaeus, 1758): 6763  
*pinariella* Zeller, 1847: 1416  
*pinicolana* (Doubleday, 1849): 5045  
*piniperda* Panzer, 1786: 10052  
*Piniphila* Falkovitsc, 1962: 4778  
*pinivorana* (Lienig & Zeller, 1846): 5048  
*pirinica* (Reisser, 1936): 8327  
*pisi* (Linnaeus, 1758): 9985  
*pisistratus* Fruhstorfer, 1908: 7441  
*pityocampa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8691  
*placida* (Frivaldszky, 1835): 10551  
*placidaria* Freyer, 1852: 8440  
*plagicolella* (Stainton, 1854): 149  
*plantaginis* (Linnaeus, 1758): 10557  
*platani* (Staudinger, 1870): 1287  
*platanoidella* (Joannis, 1920): 1288  
*platinea* (Treitschke, 1825): 9764  
*Platyedra* Meyrick, 1895: 3890  
*platyptera* (Esper, [1788]): 9243  
*Platypterygea* Smith, 1894: 9422–9423  
*Platyptilia* Hübner, [1825]: 5368–5379  
*Platytes* Guenée, 1845: 6376–6377  
*plebeia* Geoffroy, 1762: 8140  
*plebeja* (Linnaeus, 1761): 9925  
*plebeja* Staudinger, 1888: 9537  
*plecta* (Linnaeus, 1761): 10086  
*Plemyria* Hübner, 1825: 8352  
*Pleuroptya* Meyrick, 1890: 6667  
*Pleurota* Hübner, 1825: 2341–2357  
**Pleurotinae Toll, 1956:** 2341–5283  
*Plodia* Guenée, 1845: 6102  
*plumbana* (Scopoli, 1763): 5214  
*plumbaria* (Fabricius, 1775): 8240, 8241  
*plumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1354  
*plumella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 926  
*plumella* Herrich-Schäffer, 1823: 913  
*plumifera* (Ochsenheimer, 1810): 996  
*plumigera* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8734  
*plumigeralis* (Hübner, [1825]): 8853  
*Plusia* Ochsenheimer, 1816: 9053  
*Plusidia* Butler, 1879: 9066  
**Plusiinae Boisduval, [1828]:** 9091–9053  
**Plutellidae Guenée, 1845:** 1525–1533  
*Plutella* Schrank, 1802: 1525–1533  
*podana* (Scopoli, 1763): 4557  
*podevinaria* Herrich-Schäffer, 1848: 8321  
*podolica* (Kremky, 1937): 9962  
*Poecilocampa* Stephens, 1828: 6727–6729  
**Poecilocampinae Tutt, 1902:** 6727–6731  
*Polia* Ochsenheimer, 1816: 9991–9993  
*poliellus* (Treitschke, 1832): 6270  
*politana* Haworth: 1940: 5246  
*politaria* (Hübner, 1799): 8142  
*politata* Hübner, 1793: 8142  
*politella* Ochsenheimer, (1816): 268  
*pollinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6478  
*Polychrysia* Hübner, [1821]: 9036  
*polycommata* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8667  
*polygona* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10169  
*polygramma* (Duponchel, 1842): 9161  
*polygrammaria* Haworth, 1809: 8287  
*polygrammata* (Borkhausen, 1794): 8287  
*polygonalis* Hübner, 1796: 6619  
*polyodon* (Clerck, 1759): 9515  
*Polyphaenis* Boisduval, 1840: 9492–9493  
*polymita* (Linnaeus, 1761): 9720  
*Polymixis* Hübner, [1820]: 9720–9725  
*Polyploca* Hübner, 1821: 7494  
*Polypogon* Schrank, 1802: 8849–8853  
*pomana* (Fabricius, 1775): 5144  
*pomella* Vaughan, 1858: 165  
*pomoeraria* Eversmann, 1844: 8248  
*pomonana* (Denis et Schiffermüller, 1775): 5144  
*pomonella* (Linnaeus, 1758): 5144  
*pompasella* (Zeller, 1839): 3118  
*pontica* (Staudinger, 1879): 8790  
*populella* (Clerck, 1759): 3804  
*populeti* (Fabricius, 1775): 10043  
*populi* (Linnaeus, 1758) (*Poecilocampa*): 6727  
*populi* (Linnaeus, 1785) (*Laothoe*): 6824 *populifolia* (Denis et Schiffermüller, 1775): 6778  
*populifoliella* (Treitschke, 1833): 1289  
*poraria* Latreille, 1825: 8019  
*porata* (Linnaeus, 1767): 8019

- porcellus* (Linnaeus, 1758): 6863  
*porosa* (Eversmann, 1854): 9982  
*porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6603  
*porphyrea* ([Denis et Schiffermüller], 1775): 10113  
*Porthetria* (Linnaeus, 1758): 10376  
*postaliena* Kovács, 1955: 9913  
*posterana* Zeller, 1847: 4359  
*Postsolenobia* Meier, 1958: 799  
*potentillae* Elisha, 1885: 2488  
*praecox* (Linnaeus, 1758): 10244  
*praelata* (Scopoli, 1763): 6396  
*Praestilbia* Staudinger, 1892: 9413  
*prasina* ([Denis et Schiffermüller], 1775): 10232  
*prasinus* ([Denis et Schiffermüller], 1775): 10232  
*prataria* Boisduval, 1840: 8042  
*pratella* (Linnaeus, 1758): 6250  
**Praydidae Moriuti, 1977:** 1424  
*Prays* Hübner, 1825: 1424  
*predotellae* Rebel, 1914: 2644  
*prenanthis* (Boisduval, 1849): 9234  
*pretiosa* (von Heinemann, 1862): 155  
*Pristerognatha* Obraztsov, 1960: 4760  
*proboscidalis* (Herrich-Schäffer, 1851): 8833  
*procax* (Hübner, 1813): 8936  
*procerella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2242  
*processionea* (Linnaeus, 1758): 8688  
*Prochoreutis* Heppner, 1981: 5271–5278  
**Procridinae Boisduval, 1828:** 3922–3956  
*Prodotis* John, 1910: 8909  
**Prodoxidae Riley, 1881:** 399–406  
*prodromella* (Hübner, 1799): 5827  
*profundana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4680  
*progemmaria* Hübner, 1799: 7696  
*Prolita* Leraut, 1993: 3549–3550  
*Prolitha* Berio, 1980: 9665  
*promissa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8882  
*promissa* (Staudinger, 1871): 83  
*promutaria* Morris, (1861): 8058  
*pronuba* (Linnaeus, 1758): 10096  
*pronubana* (Hübner, 1799): 4592  
*pronubella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 1031  
*Propenistra* Berio, 1980: 9588  
*propinquella* (Treitschke, 1835): 1721  
*propugnaria* Treitschke, 1825: 8249  
*propugnata* Denis & Schiffermüller, 1775: 8249  
*proserpina* (Pallas, 1772): 6849  
*Proserpinus* Hübner, 1819: 6849  
*protea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9699  
*Protodeltote* Ueda, 1984: 9114  
*Protolampra* McDunnough, [1929]: 10236  
*Protorhoe* Herbulot, 1951: 8284  
*Protoschinia* Hardwick, 1970: 9358  
*Proutia* Tutt, 1899: 868  
*Proxenus* Herrich-Schäffer, 1850: 9479  
*proxima* (Hübner, [1809]): 10079  
*prunetorum* (Stainton, 1855): 103  
*pruni* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 3925  
*pruni* (Linnaeus, 1758): 6780  
*pruniana* (Hübner, 1799): 4715  
*pruniella* (Clerck, 1759): 1466  
*prunifoliae* Doets, 1944: 2470  
*prunifoliella* (Hübner, 1726): 1630  
*prunivorana* (Ragonot, 1879): 5106  
*Psammotis* Hübner, 1825: 6643  
*Pseudaletia* Franclemont, 1951: 10035  
*Pseudargyrotozoa* Obraztsov, 1954: 4522  
*Pseudeulia* Obraztsov, 1954: 4545  
*Pseudeustrotia* Warren, 1913: 9122  
*pseudoalopecuri* De Laever, 1984: 10030  
*pseudocomplana* (Daniel, 1939): 10491  
*Pseudohermenias* Obraztsov, 1960: 4780  
*Pseudosciaphila* Obraztsov, 1966: 4690  
*Pseudotelphusa* Janse, 1958: 3453  
*Pseudoxestia* Boursin, 1953: 9467  
*psi* (Linnaeus, 1758): 8777  
*Psoricoptera* Stainton, 1854: 3491  
*Psyche* Schrank, 1801: 877–878  
**Psychidae Boisduval, 1829:** 751–1024  
*Psychidea* Rambur, 1866: 920  
**Psychinae Boisduval, 1829:** 868–878  
*pterodactyla* (Linnaeus, 1761): 5390  
*Pterolonche* Zeller, 1847: 2928  
**Pterolonchidae Meyrick, 1918:** 2928  
**Pterophoridae Latreille, 1802:** 5342–5552  
**Pterophorinae Zeller, 1841:** 5368–5552  
**PTEROPHOROIDEA Latreille, 1802:** 5342–5552  
*Pterophorus* Schäffer, 1766: 5485  
*Pterostoma* Germar, 1812: 8732  
*Pterothrixidia* Amsel, 1954: 5903  
*Ptilocephala* Rambur, 1866: 988–996  
*Ptilodon* Hübner, 1822: 8738–8739  
**Ptilodontinae Packard, 1864:** 8732–8739  
*Ptilophora* Stephens, 1828: 8734  
*Ptycholoma* Stephens, 1829: 4574  
*pudibunda* (Linnaeus, 1758): 10387  
*pudica* (Esper, [1785]): 10554  
*pudorina* (Denis & Schiffermüller, 1775): 10004  
*puellaria* Boisduval, 1840: 8059  
*puerpera* (Giorna, 1791): 8880  
*pugnax* (Hübner, [1824]): 9897  
*pulchella* (Linnaeus, 1758): 10535  
*pulchellana* Haworth, 1811: 4568  
*pulchrina* (Haworth, 1809): 9059  
*pulla* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9668  
*pulla* (Esper, 1785): 926  
*pullella* Herrich-Schäffer, 1855: 1830  
*pulmonaris* (Esper, 1790): 9458  
*pulveralis* (Hübner, 1796): 6643  
*pulveraria* Hufnagel, 1767: 7699  
*pulveratella* (Herrich-Schäffer, 1854): 3250  
*pulverosella* (Stainton, 1849): 239  
*pulverulenta* Zeller, 1847: 2928  
*punctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6700  
*punctalis* (Fabricius, 1775): 5620  
*punctaria* Duponchel, 1830: 8070  
*punctaria* (Linnaeus, 1758): 8022  
*punctata* (Fabricius, 1781): 10523

*punctata* Scopoli, 1763: 8070  
*punctella* (Treitschke, 1833): 6145  
*punctidactyla* (Haworth, 1811): 5382  
*punctosa* (Treitschke, 1825): 10016  
*punctum* Ochsenheimer, 1808: 3965  
*Pungeleria* Rougemont, 1903: 7844  
*pungitiella* Herich-Schäffer, 1852: 2357  
*pupillaria* (Hübner, 1799): 8017  
*purana* (Guenée, 1845): 4208  
*purpura* (Hübner, [1817]): 9374  
*purpuralis* (Brünnich, 1763): 3974  
*purpuralis* (Linnaeus, 1758): 6605  
*purpuraria* (Linnaeus, 1758): 8221  
*purpurata* (Linnaeus, 1758): 10579  
*purpurata* Linnaeus, 1761: 8222  
*purpurea* (Haworth, 1811): 1732  
*purpurina* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9147  
*purpurina* auctorum nec Esper, 1804: 9374  
*pusiella* (Linnaeus, 1758): 1647  
*pusilla* Vieweg, 1790: 9122  
*pusillaria* Hübner, 1799: 8134

*quadra* (Linnaeus, 1758): 10485  
*quadrana* (Hübner, 1813): 4810  
*quadriannulata* Haworth, 1809: 8279  
*quadrifasciata* (Clerck, 1759): 8254  
*quadrifasciata* Linnaeus, (1761): 8254  
*quadrillella* (Goeze, 1783): 1644  
*quadrimaculana* (Haworth, 1811): 4573  
*quadripuncta* (Haworth, 1828): 2941

*rablensis* Zeller, 1868: 1911  
*raddaëllus* Wocke, 1871: 345  
*raddella* (Hübner, 1793): 345  
*radiatella* Donovan, 1794: 1494  
*radiosa* (Esper, [1804]): 9516  
*rajella* (Linnaeus, 1758): 1294  
*ramburialis* (Duponchel, 1834): 6684

*pusillata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 10416  
*pustulalis* (Hübner, 1823): 6464  
*puta* (Hübner, [1803]): 10346  
*putaminana* (Staudinger, 1859): 5144  
*putnami* (Grote, 1873): 9054  
*putrescens* (Hübner, 1824): 10015  
*putridaria* (Herrich-Schäffer, 1852): 8266  
*putris* (Linnaeus, 1761): 10082  
*pygarga* (Hufnagel, 1766): 9114  
**Pygaerinae Duponchel, 1845:** 8747–8701  
*pygmaeana* (Hübner, 1799): 4866  
*pygmaeella* (Haworth, 1828): 1458  
*pygmaeola* (Doubleday, 1847): 10495  
*pygmina* (Haworth, 1809): 9876  
*Pyla* Grote, 1882: 5684  
*pyralella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6172  
**Pyralidae Latreille, 1809:** 5569–5661  
*pyralina* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9594  
**Pyralinae Latreille, 1809:** 5611–5661  
*Pyralis* Linnaeus, [1758]: 5625–5627

## Q

*quadripunctaria* (Poda, 1761): 10605  
*quadripunctata* Fabricius, 1775: 9433  
*quadrisignella* (Zeller, 1839): 1148  
*quercana* (Fabricius, 1775): 2328  
*quercaria* (Hübner, 1813): 7637  
*quercella* (Lafaury, 1907): 3806  
*querceti* Gozmány, 1957: 5171  
*quercicolella* (Zeller, 1852): 638

## R

*ramosa* (Esper, 1786): 9266  
*ramosella* Zeller, 1849: 2792  
*ramulicolla* Langmaid & Corley, 2007: 1339b  
*raptricula* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8810  
*ravida* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10163  
*ravula* (Hübner, [1813]): 8804  
*ratzeburgiana* (Saxesen, 1840): 4884

**PYRALOIDEA Latreille, 1809:** 5569–6527  
**Pyraustinae Meyrick, 1890:** 6619–6658  
*pyramidea* (Linnaeus, 1758): 9307  
*Pyrausta* Schrank, 1802: 6595–6616  
*pyrella* (Villers, 1789): 1402  
*pyrenaealis* (Duponchel, 1843): 6527  
*pyreneata* Mabille, 1871: 8485  
**Pyrgaerinae Duponchel, 1845:** 8747–8701  
**Pyrginae Burmeister, 1878:** 6879–6912a  
*pyri* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6793  
*pyri* (Glitz, 1865): 131  
*pyricola* Wocke, 1877: 133  
*pyrina* (Linnaeus, 1761): 4176  
*pyritoides* (Hufnagel, 1766): 7483  
*pyrivora* (Danilevsky, 1947): 5145  
*Pyrocleptria* Hampson, 1903: 9362  
*Pyroderces* Herrich-Schäffer, 1853: 3156  
*pyropella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 2341  
*Pyropteron* Newman, 1832: 4090–4092  
*Pyrrhia* Hübner, 1821: 9371–9373, 9375

*quercifolia* (Linnaeus, 1758): 6777  
*quercifoliella* (Zeller, 1839): 1292  
*quercimontaria* (Bastelberger, 1897): 8020  
*quercinana* (Zeller, 1849): 4404  
*quercus* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6817  
*quercus* (Linnaeus, 1758): 6752  
*querna* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8724  
*quinquella* (Bedell, 1848): 279

*reaumurella* (Linnaeus, 1758): 365  
*Rebelia* Heylaerts, 1900: 907–913  
*recens* (Hübner, 1819): 10397  
*receptricula* (Hübner, 1825): 8797  
*rectalis* (Eversmann, 1842): 8837  
*rectangula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10115  
*rectefascialis* Toll, 1936: 6596

- rectifasciana* (Haworth, 1811): 4646  
*rectilinea* (Esper, [1787]): 9508  
*rectilinea* (Haworth, 1809): 9912  
*rectilinea* (Warren, 1909): 8808  
*Recurvaria* Haworth, 1828: 3399–3400  
*reducta* Rebel und Zerny, 1932: 9537  
*reductula* Bryk, 1942: 8274  
*regalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5625  
*regiella* (Herrich–Schäffer, 1855): 125  
*remmi* Rezbanyai–Reser, 1985: 9791  
*remutaria* sensu Hübner, 1799: 8069  
*remutata* sensu (Denis & Schiffermüller, 1775): 8069  
*remutata* Linnaeus, 1758: 8184  
*reliquana* (Hübner, 1825): 4794  
*remissa* (Hübner, [1809]): 9766  
*renalis* (Hübner, [1813]): 9398  
*renati* (Oberthür, 1890): 9979  
*renigera* (Hübner, [1808]): 10303  
*repandalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6561  
*repandana* (Fabricius, 1798): 5854  
*resinea* Haworth, 1811: 6189  
*resinella* (Linnaeus, 1758): 5033  
*respersa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9453  
*resplendella* (Stainton, 1851): 330  
*reticulana* Hübner, 1818/19: 4637  
*reticularis* (Linnaeus, 1761): 6682  
*reticulata* (Goeze, 1781): 9972  
*Retinia* Guenée, 1845: 5033  
*retusa* (Linnaeus, 1761): 9527  
*reversaria* Duponchel, 1845: 8174  
*Rhagades* Wallengren, 1863: 3925  
*rhamnella* (Herrich–Schäffer, 1855): 106  
*rhenella* (Zincken, 1818): 5724  
*Rheumaptera* Hübner, 1822: 8419  
*Rhizedra* Warren, 1911: 9814  
*rhodinella* (Herrich–Schäffer, 1855): 1126  
*rhododactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5434  
*Rhodometra* Meyrick, 1892: 8211  
*Rhodostrongylus* Hübner, 1823: 8205–8209a  
*rhombrana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4384  
*rhomboida* (Esper, [1790]): 10206  
*rhomboids* (Esper, [1790]): 10201  
*Rhopobota* Lederer, 1859: 4827–4829  
*Rhyacia* Hübner, 1821: 10139–10141  
*Rhyacionia* Hübner, [1825]: 5044–5049  
*Rhyparia* Hübner, 1820: 10579  
*Rhyparioides* Butler, 1877: 10581  
*ribeana* (Hübner, [1799]): 4579  
*ridens* (Fabricius, 1787): 7494  
*riguata* (Hübner, 1813): 8224  
*Rileyiana* Moucha & Chávála, 1963: 9687  
*rimicola* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6740  
**Riodinidae Grote, 1895:** 7030  
*rivaria* Boisduval, 1840: 8277  
*rivata* (Hübner, 1813): 8277  
*rivillei* (Stainton, 1855): 334  
*Rivula* Guené in Duponchel, [1845]: 9008  
*rivulana* (Scopoli, 1763): 4733  
*rivularis* (Fabricius, 1775): 9955  
*rivularis* (Ménétriés, 1832): 10554  
**Rivulinae Grote, 1895:** 9008  
*robiniae* (Clemens, 1863): 1101  
*robinella* (Clemens, 1859): 3254  
*robiniella* Clemens, 1863: 1101  
*roborana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5022  
*roborella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5796  
*roborella* (Johansson, 1971): 182  
*roboris* (Geyer, 1835): 9702  
*roboris* (Zeller, 1839): 1297  
*robustella* Jäckh, 1972: 1127  
*Roeslerstammia* Zeller, 1839: 1030–1031  
**Roeslerstammiidae Bruand, 1850:** 1030–1031  
*rorida* (Frivaldszky, 1835): 10046  
*Rorothosia* Beck, 1996: 10046  
*rorrella* (Hübner, 1796): 1352  
*rosaecolona* (Doubleday, 1850): 5025  
*rosana* (Linnaeus, 1758): 4560  
*roscida* (Denis & Schiffermüller, 1775): 10514  
*roscidella* (Zeller, 1847): 2903  
*roscipennella* (Hübner, 1796): 1128  
*rosea* (Hübner, 1790): 9145  
*roseana* (Haworth, 1811): 4348  
*rosella* (Scopoli, 1763): 5888  
*roseticolana* (Zeller, 1849): 5103  
*rostralis* (Linnaeus, 1758): 8996  
*rotaria* Fabricius, 1798: 8222  
*rubea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 10380  
*rubella* (Duponchel, 1835): 9809  
*rubi* (Linnaeus, 1758): 6755  
*rubi* (Vieweg, 1790): 10093  
*rubidalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5656  
*rubidaria* Boisduval, 1840: 8268  
*rubidata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8268  
*rubigana* (Treitschke, 1830): 4327  
*rubigicinctata* Bruand, 1850: 8297  
*rubiginalis* (Hübner, 1796): 6588  
*rubiginaria* Boisduval, 1840: 8352  
*rubiginata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8352  
*rubiginata* (Hufnagel, 1767): 8054  
*rubiginea* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9609  
*rubiginosa* (Scopoli, 1763): 9603  
*rubraria* (Staudinger, 1901): 8185  
*rubricaria* Hübner, 1799: 8054  
*rubricata* Denis & Schiffermüller, 1775: 8054  
*rubricolis* (Linnaeus, 1758): 10483  
*rubricosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10224  
*rubrirena* (Treitschke, 1825): 9763  
*rudectella* Stainton, 1851: 2008  
*rufana* (Scopoli, 1763): 4721  
*rufaria* (Hübner, 1799): 8093  
*rufella* (Duponchel, 1836): 5904  
*rufescens* (Haworth, 1828): 3870  
*ruficapitella* (Haworth, 1828): 179  
*ruficiliana* (Haworth, 1811): 4365  
*ruficiliaria* (Herrich–Schäffer, 1855): 8018  
*ruficolis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 7496

*ruficornis* (Hufnagel, 1766): 8722  
*ruficostata* Zeller, 1849: 8176  
*rufffrontella* (Caradja, 1920): 287  
*rufffrontella* (Treitschke, 1833): 375  
*rufularia* Herrich–Schäffer, 1847: 8131  
*rufimitrana* (Herrich–Schäffer, 1851): 4883

*Sablia* Sukhareva, 1973 : 10030–10028  
*Sabra* Bode, 1907: 7510  
*sacralis* Thunberg, 1784: 8211  
*sacraria* (Linnaeus, 1767): 8211  
*sagitella* (Bjerkander, 1790): 1299  
*sagittigera* (Hufnagel, 1766) : 10068  
*Salebriopsis* Hannemann, 1965: 5676  
*salicalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9018  
*salicaria* Haworth, 1809: 8321  
*salicata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8321  
*salicata* Hübner, 1799: 8321  
*salicella* (Hübner, 1796): 2234  
*salicella* (Linnaeus, 1758): 4713  
*salicicola* (Eversmann, 1848): 4163  
*salicis* (Linnaeus, 1758): 10414  
*salicis* (Stainton, 1854): 139  
*salictella* (Zeller, 1846): 1301  
*salicus* Lamarck, 1808: 8708  
*saligna* (Zeller, 1839): 1336  
*salinellus* Tutt, 1887: 6367  
*salviella* Meess, 1910: 2159  
*sambucalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6631  
*samiatella* (Zeller, 1839): 181  
*sanguinalis* (Linnaeus, 1767): 6599  
*sanguinaria* Esper, 1801: 8211  
*sanguinaria* Hübner, 1787: 8104  
*sannio* (Linnaeus, 1758): 10583  
*santonici* (Hübner, 1813): 9209  
*sapho* (Millière, 1864): 907  
*saponariella* Heeger, 1848: 2848  
*Saragossa* Staudinger, 1900: 9982  
*sarcitella* Linnaeus, 1760: 2282

*rufocincta* Geyer, [1828]: 9726  
*rumicis* (Linnaeus, 1758): 8787  
*ruralis* (Scopoli, 1763): 6667  
*rurestrana* (Duponchel, 1843): 4724  
*urinana* (Linnaeus, 1758): 4618

## S

*satellitica* (Linnaeus, 1767): 9596  
*Saturnia* Schrank, 1802: 6793–6795  
**Saturniinae Boisduval, 1837:** 6793–6799  
*saucia* (Hübner, [1808]): 10238  
*satura* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9738  
**Saturniidae Boisduval, 1837:** 6788–6799  
**Satyrinae Boisduval, 1833:** 7303–7424  
*saxonellus* (Zincken, 1821): 6340  
*scabiosae* (Scheven, 1777): 3991  
*scabrella* (Linnaeus, 1761): 1486  
*scalella* (Scopoli, 1763): 3453  
*scabriuscula* (Linnaeus, 1758): 9481  
*schaefferaria* de la Harpe 1855: 8018  
*schaefferella* (Linnaeus, 1758): 2246  
*schalleriana* (Linnaeus, 1761): 4386  
*schawerdai* Reisser, 1930: 9674  
*schiffermillerella* [Denis et Schiffermüller], 1775: 352  
*schiffermuelleri* (Hemming, 1929): 7100  
*schiffermuelleriana* Leraut, 1989: 2247  
*schmidti* (Diószeghy, 1935): 10040  
**Schoenobiinae Duponchel, 1846:** 6390–6396  
*Schoenobius* Duponchel, 1836: 6390  
*Schrankia* Hübner, [1825]: 8866–8868  
*schrankiana* (Hochenwarth, 1785): 6437  
*schreiberella* (Fabricius, 1781): 1305  
*schreibersiana* (Frölich, 1828): 4188  
*scintillella* (Fischer v. Röslerstamm, 1841): 3807  
*Sciopetris* Meyrick, 1891: 837  
*Sciota* Hulst, 1888: 5718–5725  
*scirpi* (Duponchel, 1836): 10028  
*Scirpophaga* Treitschke, 1832: 6396  
*scirrhosella* (Herrich–Schäffer, 1854): 5557

*Rusina* Stephens, 1829: 9483  
*russula* (Linnaeus, 1758): 10583  
*rusticata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8107  
*rusticella* Hübner, 1796: 476  
*ruticilla* (Esper, [1791]): 9593

*scita* (Hübner, 1790): 9506  
*scitella* Zeller, 1839: 1618  
*Sclerocona* Meyrick, 1890: 6641 **Scoliopteryginae Herrich–Schäffer, [1852]:** 8984  
*scolopacina* (Esper, 1788): 9774  
*Scoparia* Haworth, 1811: 5162–6174  
*scopariae* Dorfmeister, 1853: 9179  
*scopariana* Herrich–Schäffer, 1851: 5099  
**Scopariinae Guenée, 1854:** 5152–6199  
*Scopula* Schrank, 1802: 8036–8072  
*scoriacea* (Esper, [1789]): 9623  
*scoticella* (Stainton, 1850): 1197  
*Scotochrosta* Lederer, 1857: 9668  
*Scotopteryx* Hübner, 1825: 8229–8241a  
*scriptana* Hübner, 1799: 4697  
*scripturata* (Hübner, 1799): 8440  
*Scrobipalpa* Janse, 1951: 3619  
*Scrobipalpopsis* Povolny, 1967: 3619  
*scrophulariae* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9229  
*scutosa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9358  
*scutulana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4994  
*scutularia* Hübner, [1799]: 8132  
*scutularia* Hübner, 1799: 8161  
*scutulata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8161  
**Scythrididae Rebel, 1901:** 2073–2224  
*Scythris* Hübner, [1825]: 2073–2224  
*Scythropia* Hübner, 1825: 1344  
**Schytopiidae Friese, 1966:** 1344  
*secalella* Remm, 1983: 9790  
*secalis* (Linnaeus, 1758): 9789  
*sedella* Treitschke, 1833: 1355  
*Sedina* Urbahn, 1933: 9870

- segetum* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10351  
*segnilis* (Duponchel, 1836): 10278  
*seiuncha* Herrich-Schäffer, [1850]: 9960  
*sejuncta* Herrich-Schäffer, [1850]: 9960  
*seladona* (Christoph, 1885): 8809  
*seladonia* Fabricius, 1794: 9699  
*Selagia* Hübner, 1825: 5732–5735  
*selasella* (Hübner, 1813): 6266  
*selenana* (Guenée, 1845): 5067  
*selenitica* (Esper, [1789]): 10394  
*Selenodes* Guenée, 1845: 4688  
*selini* Boisduval, 1840: 9430  
*seliniella* (Zeller, 1839): 2079  
*semialbana* (Guenée, 1845): 4618  
*semibrunea* (Haworth, 1809): 9657  
*semicana* (Esper, 1798): 9340  
*semifascia* (Haworth, 1828): 1130  
*semigraphata* Braund, 1850: 8547  
*Semiophora* Stephens, 1829: 10038  
*Semioscopis* Hübner, 1825: 1668  
*semipurpurella* (Stephens, 1835): 56  
*semirubella* (Scopoli, 1763): 5751  
*senex* (Geyer, [1828]): 9711  
*senex* (Hübner, 1808): 10464  
*senna* (Freyer, 1829): 10164  
*Senta* Stephens, 1834: 10017  
*septembrella* (Stainton, 1849): 254  
*sequax* (Haworth, 1828): 3434  
*sequella* (Clerck, 1759): 1495  
*seriata* (Schrank, 1802): 8155  
*sericata* (Esper, [1787]): 9492  
*sericealis* (Scopoli, 1763): 9008  
*sericiella* (Haworth, 1828): 329  
*sericopeza* (Zeller, 1839): 244  
*serpentina* (Treitschke, 1825): 9722  
*serratella* (Linnaeus, 1761): 2468  
*servadeii* Parenzan, 1982: 9701  
*Sesamia* Guenée in Boisduval & Guenée, 1852: 9465  
*Sesia* Fabricius, 1775: 4019  
**Sesiidae Boisduval, 1828:** 4019–4144  
**Sesiinae Boisduval, 1828:** 4030–4144  
*Setina* Schrank, 1802: 10509–10541  
*sexgutella* (Thunberg, 1794): 3244  
*sexguttella* (Thunberg, 1794): 3244  
*sexpunctella* (Fabricius, 1794): 3549  
*Shargacucullia* G. & L. Ronkay, 1992: 9234–9232  
*sicula* (Treitschke, 1835): 10028  
*sicula* (Turati, 1909): 9750  
*siderana* (Treitschke, 1835): 4732  
*Sideridis* Hübner, [1821]: 9968–9973  
*sigma* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10218  
*signalis* (Treitschke, 1829): 9403  
*signifera* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10308  
*silacealis* (Hübner, 1796): 6649  
*silenella* Herich-Schäffer, 1855: 2843  
*silenes* (Hübner, [1821]): 9960  
*Silva* Fibiger et Hacker, 2007: 9547  
*silvatica* Forster & Wohlfahrt, (1981): 8277  
*silvella* (Hübner, 1813): 6244  
*silvestraria* Duponchel : 8098  
*similata* Thunberg, 1784: 8100  
*similella* (Zincken, 1818): 5679  
*similis* (Fuessly, 1775): 10406  
*Simplicia* Guenée, 1854: 8837  
*simpliciana* (Haworth, 1811): 5239  
*simpliciella* (Stephens, 1834): 1594  
*Simplimorpha* Scoble, 1983: 83  
*simploniella* (Fischer v. Röslerstamm, 1840): 1161  
*simpsoni* Busck, 1903: 5144  
*simulans* (Hufnagel, 1766): 10139  
*simularia* Boisduval, 1840: 8361  
*simulata* Hübner, 1809: 8361  
*Simyra* Ochsenheimer, 1816: 8792–8794  
*sinana* Felder, 1874: 5085  
*sinuata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8269  
*sinuella* (Fabricius, 1794): 6072  
*sinuella* (Reutti, 1853): 1623  
*Sitochroa* Hübner, 1825: 6623–6624  
*Sitotroga* Heinemann, 1870: 3893  
*smeathmanniana* (Fabricius, 1781): 4309  
**Smerinthinae Grote & Robinson, 1865:** 6824–6819, 6822  
*sobrina* (Duponchel, 1843): 10236  
*socia* (Hufnagel, 1766): 9658  
*sociana* (Haworth, 1811): 4987  
*sociata* Borkhausen, 1794: 8275  
*sociella* (Linnaeus, 1758): 5569  
*sodalella* Zeller, 1848: 5868  
*solidaginis* (Hübner, [1803]): 9655  
*solieri* (Boisduval, 1840): 9744  
*solutella* (Zeller, 1839): 3550  
*somnulentella* (Zeller, 1847): 1602  
*sondereggeri* de Freina, 2012: 3915  
*sorbi* (Frey, 1855): 1308  
*sorbi* (Stainton, 1861): 148  
*sorbiana* Hübner, 1799: 4564  
*sorbiella* (Treitschke, 1833): 1456  
*sordens* (Hufnagel, 1766): 9771  
*sordida* (Hübner, [1803]): 10574  
*sordidata* Fabricius, 1794: 8391  
*sororcula* (Hufnagel, 1766): 10499  
*spadicearia* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8252  
*spadicella* (Hübner, 1796): 5735  
*Spaelotis* Boisduval, 1840: 10163–10164  
*sparganella* (Thunberg, 1788): 1576  
*spargani* (Esper, [1789]): 9867  
*Spargania* Guenée, 1858: 8417  
*Sparganothis* Hübner, [1825]: 4517  
*sparsana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4383  
*sparsata* (Treitschke, 1828): 8607  
*spartiella* (Schrank, 1802): 3823  
*spatulella* Herrich-Schäffer, 1855: 316  
*speciosa* (Frey, 1857): 170  
*speciosa* (Hübner, 1813): 10185  
*spectrana* (Treitschke, 1830): 4623  
*spectrum* (Esper, 1787): 8940  
*Speyeria* Scudder, 1872: 7204

- spheciformis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4045  
*sphendamni* (Hering, 1937): 245  
**Sphingidae Latreille, 1802:** 6824–6863  
**Sphinginae Latreille, 1802:** 6832–6830  
*Sphinx* Linnaeus, 1758: 6832  
*sphinx* (Hufnagel, 1766): 9320  
*Sphrageidus* Maes, 1984: 10406  
*Spilarctia* Butler, 1875: 10566  
**Spilomelinae Guenée, 1854:** 6531–6690a  
*Spilonota* Stephens, 1834: 4831  
*Spilosoma* Curtis, 1825: 10567–10568  
*spinaeella* Rebel, 1916: 2452  
*spinella* (Schrank, 1802): 2469  
*spini* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6795  
*spinicolella* (Zeller, 1846): 1310  
*spinoseella* (Joannis, 1908): 305  
*spinoseella* Stainton, 1849: 1462  
*Spiris* Hübner, 1819: 10526  
*spissicella* Fabricius, [1777]: 5796  
*spissicornis* aworth, 1828: 2587  
*splendana* (Hübner, 1799): 5152  
*splendens* (Hübner, [1808]): 9914  
*splendidella* (Herich–Schäffer, 1848): 408  
*splendidissimella* (Herich–Schäffer, 1855): 154  
*splendidulana* (Guenée, 1845): 5175  
*Spodoptera* Guenée, 1852: 9460  
*sponsa* (Linnaeus, 1787): 8871  
*Spudaea* Snellen, 1867: 9593  
*spuleri* (Fuchs, 1908): 4068  
*Spulerina* Vári, 1961: 1161  
*spurcella* (Duponchel, 1843): 3536  
*stabilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10044  
*stachydalis* (Germar, 1821): 6632  
*stagnana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4827  
*stagnata* (Donovan, 1806): 6431  
*Stagmatophora* Herich–Schäffer, 1853: 3118  
*staintoniella* (Zeller, 1850): 2322  
*Standfussiana* Boursin, 1946: 10151–10153  
*stannella* (Thunberg, 1794): 1357  
*statices* (Linnaeus, 1758): 3956  
*statices* Staudinger, 1871: 3836  
*Staudingeria* Ragonot, 1887: 6069  
*Staurophora* Reichenbach, 1817: 9852  
*Stauropus* Germar, 1812: 8758  
*stellatarum* (Linnaeus, 1758): 6843  
*stenochrysis* (Warren, 1913): 9046  
*Stenolechia* Meyrick, 1894: 3407  
*stenopectera* Staudinger, 1892: 10017  
*Stenoptilia* Hübner, [1825]: 5390–5426  
*Stenoptinea* Dietz, 1905: 590  
*Stephensia* Stainton, 1858: 1845  
*sternipennella* (Zetterstedt, 1839): 2721  
**Sterrhinae Meyrick, 1892:** 8012–8224  
*Sterrhopterix* Hübner, 1825: 1011  
*stettinensis* (Nicelli, 1852): 1312  
*sticticalis* (Linnaeus, 1761): 6577  
*stigmatella* (Fabricius, 1781): 1131  
*stigmatica* (Hübner, [1813]): 10206  
*stigmatodactylus* (Zeller, 1852): 5393  
*stomoxiformis* (Hübner, 1790): 4046  
*Stigmella* Schrank, 1802: 90–182  
*stipella* (Linnaeus, 1758): 2264  
*stipella* Hübner, 1796: 3244  
*stix* Herrich–Schäffer, 1850: 9315  
*stolida* (Fabricius, 1775): 8909  
*Stomopteryx* Heinemann, 1870: 3765  
*stragularia* Boisduval, 1840: 8360  
*stragulata* Hübner, 1809: 8360  
*stramentella* Zeller, 1849: 2612  
*straminialis* Hübner, 1793: 6501  
*straminata* (Borkhausen, 1794): 8187  
*straminea* (Haworth, 1811): 4247  
*straminea* (Treitschke, 1825): 10005  
*stratitotata* (Linnaeus, 1758): 6425  
*striana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4722  
*striata* (Linnaeus, 1758): 10526  
*strigana* (Fabricius, 1775): 5163  
*strigaria* Hübner, 1799: 8043  
*strigilata* (Linnaeus, 1758): 8852  
*strigilis* (Linnaeus, 1758): 9780  
*strigosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8781  
*strigula* Borkhausen, 1792: 8797  
*strigula* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 10423b  
*strigularia* Hübner, 1799: 8042  
*strigulatella* (Lienig & Zeller, 1846): 1313  
*strobilella* (Linnaeus, 1758): 5139  
*Strophedra* Herrich–Schäffer, 1853: 5207–5208  
*suasa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9920  
*suava* (Hübner, 1813): 9129  
*suavella* (Zincken, 1818): 5857  
*Subacronicta* Kozhanchikov, 1950: 8780  
*subalbidella* Schläger, 1847: 2020  
*subangularia* Haworth, 1809: 8022  
*subbimaculella* (Haworth, 1828): 292  
*subcinerea* (Haworth, 1826): 3890  
*subfusca* Haworth, 1811: 6165  
*sublactata* Haworth, 1809: 8069  
*sublustri* (Esper, [1788]): 9753  
*submutata* (Treitschke, 1828): 8048  
*subocellana* (Donovan, 1806): 4863  
*subornatella* Duponchel, 1837: 5690  
*subpunctaria* (Herrich–Schäffer, 1847): 8070  
*subpurpurella* (Haworth, 1828): 48  
*subroseata* Haworth, 1809: 8072  
*subsequella* Hübner, 1796: 3812  
*subsericata* (Herrich–Schäffer, [1861]): 9493  
*subsericearia* Doubleday, (1849): 8167  
*subsericeata* (Haworth, 1809): 8167  
*subsolana* (Staudinger, 1862): 3938  
*subtristata* Haworth, 1809: 8275  
*subtusa* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9528  
*succedana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5116  
*succenturiata* (Linnaeus, 1758): 8539  
*succursella* Herich–Schäffer, 1855: 2766  
*suda* (Geyer, 1832): 9707  
*suecicella* (Wolff, 1958): 3793  
*suffusa* Rangnow, 1935: 8710  
*suffusana* Lienig & Zeller, 1846: 5026

*suffusaria* Boisduval, 1840: 8187  
*suffusata* Guenée, (1858): 8188  
*suffusella* (Douglas, 1850): 3331  
*sulphurago* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9558  
*sulphuralis* Hübner, 1813: 6568  
*Sunira* Franclemont, 1950: 9566  
*superstes* (Ochsenheimer, 1816): 9451  
*suppunctaria* (Zeller, 1847): 8023  
*surientella* (Bruand, 1858): 912

*tabaniformis* (Rottemburg, 1775): 4039  
*tabidaria* (Zeller, 1847): 8209  
*taenialis* (Hübner, [1809]): 8868  
*Taleporia* Hübner, 1825: 815–817  
**Taleporiinae Hättenschwiler, 1989:** 815–817  
*tallosi* Kovacs & Varga, 1969: 9750  
*tanacetii* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9217  
*tapetiella* (lapsus): 661  
*tapetzella* (Linnaeus, 1758): 661  
*taraxaci* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6806  
*tarsipennalis* (Treitschke, 1835): 8858  
*tarsicrinalis* (Knoch, 1782): 8845  
*tarsiplumalis* Hübner, 1796: 8856  
*Tarucus* Moore [1811]: 7080  
*Tathorhynchus* Hampson, 1894: 8938  
*tau* (Linnaeus, 1758): 6788  
*Tebenna* Bilberg, 1820: 5279  
*tedella* (Clerck, 1759): 4875  
*Teinoptera* Calberla, 1891: 9275–9277  
*Teleiodes* Sattler, 1960: 3415–3432  
*temera* (Hübner, [1808]): 10273  
*templi* (Thunberg, 1792): 9638  
*tenebrosa* (Esper, [1789]): 9704  
*tenebrosana* (Duponchel, 1843): 5103  
*tenerella* (Joannis, 1915): 1317  
*tentacularis* (Linnaeus, 1758) : 8849  
*tenthrediniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4139

*suscianja* (von Mentzer, 1981): 9431  
*suspecta* Hübner, ([1817]): 9536  
*swammerdamella* (Linnaeus, 1758): 391  
*Swammerdamia* Hübner, [1825]: 1391  
*sylvella* (Linnaeus, 1767): 1492  
*sylvellus* Linnaeus, 1767: 1992  
*sylvestrella* (Ratzeburg, 1840): 5781  
*silvestraria* (Hübner, 1799): 8123  
*sylvina* (Linnaeus, 1761): 63  
*Synansphecica* Câpușe, 1973: 4094–4103

## T

*tenuialis* (Rebel, 1899): 8847  
*tephradactyla* (Hübner, 1813): 5534  
*tephritidella* (Duponchel, 1844): 3541  
*tephrocharis* Boursin, 1953: 8807  
*terebinthi* (Freyer, 1838): 10385  
*terebra* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4153  
*terebrella* (Zincken, 1818): 5986  
*terminella* T. Fletcher, 1938: 1648  
*ternata* Schrank, 1802: 8067  
*terrea* Freyer, 1840: 9422  
*terrella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3373  
*terrilica* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8760  
*tersa* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9617  
*tessellaria* (Boisduval, 1840): 8037  
*tessellata* Culot (1917): 8037  
*tesserana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4310  
*testacea* (Denis & Schiffermüller, 1775): 9801  
*testacearia* Villers, 1789: 7696  
*Tethea* Ochsenheimer, 1816: 7485–7486  
*Tetheella* Wemy, 1966: 7488  
*tetra* (Fabricius, 1787): 9312  
*tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5880  
*teucarii* (Walsingham, 1907): 3135  
*thalassina* (Hufnagel, 1766): 9918  
*thalictri* (Borkhausen, 1790): 8986  
*Thalpophila* Hübner, 1820: 9496  
*thapsiphaga* (Treitschke, 1826): 9230  
*Thaumatopoea* Hübner, 1820: 8688–8691

*Synanthedon* Hübner, [1819]: 4045–4068  
*Synaphe* Hübner, [1825]: 5611–5620  
*Syndemis* Hübner, 1825: 4584  
*Syngrapha* Hübner, [1821]: 9074  
*syriaca* (Osthelder, 1933): 9750  
*syriaca* (Osthelder, 1933): 9962  
*syriaca* Warren, 1910: 9321  
*syringella* (Fabricius, 1794): 1135

**Thaumetopoeinae Aurivillius, 1889:** 8688–8691  
*Thera* Stephens, 1831: 8356–8362  
*Theresimima* Strand, 1917: 3922  
*Thisanotia* Hübner, 1825: 6350  
*Tholera* Hübner, 1821: 10064–10065  
*thracica* Z. Laštůvka, 1983: 4127  
*thrips* (Hübner, 1818) 4158  
*Thumatha* Walker, 1866: 10464  
*thurneri* Boursin, 1953: 9581  
*Thyatira* Ochsenheimer, 1816: 7481  
**Thyatirinae Smith, 1893:** 7481–7498  
*Thylacigyna* Rambur, 1866: 10398  
**Thyrididae Herrich–Schäffer, 1845:** 5562  
**THYRIDOIDEA Herrich–Schäffer, 1846:** 5562  
*Thyris* Laspeyrés, 1803: 5562  
*Thysanoplusia* Ichinosé, 1973: 9078  
*Tiliacea* Tutt, 1895: 9563  
*tiliae* (Frey, 1856): 95  
*tiliae* (Linnaeus, 1758): 6819  
*Timandra* Duponchel, 1829: 8027–8028  
*timidella* (Wocke, 1887): 3806  
*Tinagma* Zeller, 1839: 1034  
*tincta* Brahm, 1791: 9992  
*tinctella* (Hübner, 1796): 2298  
*Tinea* Linnaeus, 1758: 671–687  
**Tineidae Latreille, 1810:** 471–481  
**Tineinae Latreille, 1810:** 661–708

**TINEOIDEA Latreille, 1810:** 751–963

- Tineola* Herrich-Schäffer, 1853: 669  
*Tinthia* Walker, [1865]: 4019–4022  
**Tinthiinae Le Cerf, 1917:** 4019–4026  
*tipuliformis* (Clerk, 1759): 4064  
*tirrenica* Biebinger, Speidel & Hanigk, 1983: 10101  
*Tischeria* Zeller, 1839: 440–442  
**Tischeriidae Spuler, 1898:** 440–449  
**TISCHERIOIDEA Spuler, 1898:** 440–449  
*titania* (Esper, 1798): 9102  
*Titanio* Hübner, 1825: 6470  
*tityus* (Linnaeus, 1758): 6839  
*tityrella* (Stainton, 1854): 138  
*togata* (Esper, [1788]): 9556  
*tokari* Elsner, Liška & Petru, 2008: 742  
*tolli* (Bleszynski, 1952): 6276  
*torminalis* (Wood, 1890): 123  
*tornella* (Walsingham, 1898): 4323  
*torquatella* (Lienig & Zeller, 1846): 1421  
*torquillella* (Zeller, 1850): 1200  
*torrida* (Guenée, 1852): 8905  
*torrida* (Lederer, 1857): 9608  
*tortricella* Hübner, [1796–1799]: 4439  
**Tortricidae Latreille, [1803]:** 4642–5208  
**Tortricinae Latreille, 1803:** 4187–4639  
*Tortricodes* Guenée, 1845: 4439  
**TORTRICOIDEA Latreille, [1803]:** 4642–5208  
*Tortrix* Linnaeus, 1758: 4370  
*torva* (Hübner, 1803): 8717  
*Tosirips* Razowski, 1987: 4570  
**Toxocampinae Guenée, 1852:** 8927–8940  
*trabealis* (Scopoli, 1763): 9097  
*Trachea* Ochseneheimer, 1816: 9501  
*Trachonitis* Zeller, 1848: 5673  
*Trachycera* Ragonot, 1893: 5856  
*tragopoginis* (Clerck, 1759): 9311  
*transalpina* (Esper, 1780): 3996  
*transversa* (Hufnagel, 1766): 9595

- transversata* Thunberg, 1788: 8417  
*trapezina* (Linnaeus, 1785): 9550  
*trauniana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5194  
*treitschkiella* (Fischer v. Röslerstamm, 1843): 327  
*tremula* (Clerck, 1759): 8726  
*tremulifolia* (Hübner, 1810): 6773  
*trepida* Esper, 1786: 8754  
*Triaena* Hübner, 1820: 8775–8776  
*triangulum* (Hufnagel, 1766): 10201  
*triannulella* (Herich-Schäffer, 1854): 3868  
*triannuliformis* (Freyer, 1845): 4094  
*Triaxomera* Zagulajev, 1959: 613–617  
*tributella* (Zeller, 1847): 2131  
*Trichophaga* Ragonot, 1894: 661  
*Trichosea* Grote, 1875: 10370  
*Trichiura* Stephens, 1828: 6731  
*tridactyla* (Linnaeus, 1758): 5500  
*tridens* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 8776  
*tridens* (Hufnagel, 1766): 9848  
*trifasciata* Scopoli, 1772: 8100  
*trifolii* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6749  
*trifolii* (Hufnagel, 1766): 9895  
*trigemina* Werneburg, 1864: 9093  
*trigeminaria* Moore, [1861]: 8174  
*trigeminata* (Haworth, 1809): 8174  
*trigrammica* (Hufnagel, 1766): 9456  
*trilinearia* Borkhausen, 1794: 8024  
*trilinearia* Hübner, 1787: 8102  
*trilineata* Scopoli, 1772: 8102  
*trimacula* (Esper, 1785): 8721  
*trimaculana* (Haworth, 1811): 5026  
*trimaculella* (Haworth, 1828): 146  
*tringipennella* (Zeller, 1839): 1143  
*trinotella* Thunberg, 1794: 687  
*Triodia* Hübner, 1820: 63  
*tripartita* (Hufnagel, 1766): 9091  
*triplasia* auct. nec Linnaeus: 9091  
*triplasia* (Linnaeus, 1758): 9093  
*tripunctana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5019  
*tripunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3875

- triquetra* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8973  
*triquetrella* (Hübner, 1813): 761  
*Trisateles* Tams, 1939: 9169  
*tristalis* (Fabricius, 1794): 8839  
*tristata* (Linnaeus, 1758): 8274  
*tristaria* Boisduval, 1840: 8274  
*tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6258  
*tristella* Rebel, 1901: 3289  
*tristrigaria* Donovan, 1808: 8356  
*Tristrigella* (Haworth, 1828): 1322  
*tritici* (Linnaeus, 1761): 10280  
*tritophus* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8718  
*trojana* Deschka, 1982: 1323  
*trux* (Hübner, [1824]): 10347  
*tubulosa* (Retzius, 1783): 815  
*tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 5853  
*tumidella* (Zincken, 1818): 5854  
*turbida* (Esper, 1790): 9969  
*turbidalis* (Treitschke, 1829): 6566  
*turbidana* (Hübner, 1825): 4700  
*turbidella* (Zeller, 1848): 270  
*turca* (Linnaeus, 1761): 9999  
*turfosalis* Wocke, 1850: 8863  
*turionana* Hübner, [1813]: 5029  
*turionella* (Linnaeus, 1758): 5029  
*turpella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3483  
*Tuta* Kieffer & Jörgensen, 1910: 3410  
*tutti* Kostrowicki, 1961: 9046  
*typhae* (Thunberg, 1784): 9859  
**Typhoniinae Lederer, 1853:** 852–859  
*typica* (Linnaeus, 1758): 10228  
*Tyria* Hübner, 1820: 10607  
*Tyta* Bilberg, 1820: 8965
- U**
- udana* (Guenée, 1845): 4265  
*uddmanniana* (Linnaeus, 1758): 5021  
*Udea* Guenée, 1845: 6531–6557  
*uliginosellus* Zeller, 1850: 6245  
*ulmella* Zeller, 1844: 1094

*ulmi* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8713  
*Ulmia* Fibiger & Hacker, 2007: 9548  
*ulmifoliae* M. Hering, 1931: 1095  
*ulmifoliella* (Hübner, 1817): 1326  
*ulmiphaga* (Preissecker, 1942): 114  
*ulmivora* (Fologne, 1860): 113  
*Ulochlaena* Lederer, 1857: 9636  
*ulula* (Borkhausen, 1790): 4166  
*umbelaria* (Hübner, 1813): 8041  
*umbra* (Hufnagel, 1766): 9372  
*umbratica* (Linnaeus, 1758): 9199  
*unangulata* (Haworth, 1809): 8436  
*unanimis* (Hübner, [1813]): 9767  
*uncula* (Clerck, 1759): 9117  
*undulana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4711  
*undulata* Scopoli, 1763: 8236  
*undulella* (Fischer v. Röslerstamm, 1837): 938  
*unicata* (Guenée, 1858): 8284  
*unicolor* (Hufnagel, 1766): 961  
*unidentaria* Haworth, 1809: 8253  
*unifasciata* Donovan, 1808: 8022  
*unilobata* Haworth, 1809: 8279  
*unionalis* (Hübner, 1796): 6690  
*unipuncta* (Haworth, 1809): 10035  
*unipunctella* (Stephens, 1834): 1337  
*unitella* (Hübner, 1796): 2299  
*Uracontia* Beck, 1996: 9102–9101  
*Uresiphita* Hübner, 1825: 6619  
*uroceriformis* (Treitschke, 1834): 4086  
*urticae* (Esper, 1789): 10568  
*urticata* (Linnaeus, 1760): 6658  
*ustella* (Clerck, 1759): 1494  
*ustula* (Freyer, 1835): 9271  
*ustulana* (Haworth, 1811): 4669  
*Utetheisa* Hübner, [1819]: 10535  
*uvella* Vallot, 1822: 334

**V**

*vaccinii* (Linnaeus, 1761): 9600

*vacciniella* Herich-Schäffer, 1861: 2481  
*valentinensis* M. Hering, 1936: 1338  
*Valeria* Stephens, 1829: 9689  
*v-argenteum* (Esper, 1798): 9042  
*variabilis* (Piller & Mitterpacher, 1783): 9027  
*variaria* Boisdual, 1840: 8357  
*variata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8357  
*variegana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4390  
*variegata* Fabricius, 1776: 8104  
*variegata* Scopoli, 1763: 8060  
*vaupunctatum* Esper, 1786: 9603  
*vecchimontium* Ronkay & Varga, 1985: 9638  
*velitaris* (Hufnagel, 1766): 8725  
*velocella* (Zeller, 1839): 3530  
*velox* (Hübner, 1813): 9165  
*venosulella* (Möschler, 1862): 2934  
*venustula* (Hübner, 1790): 9396  
*verbascalis* (Denis & Schiffermüller, 1775): 6655  
*verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3829  
*verbasci* (Linnaeus, 1758): 9233  
*verellus* (Zincken, 1817): 6318  
*veretraria* Herrich-Schäffer, 1848: 8493a  
*veronicae* (Hübner, 1813): 9606  
*versicolor* (Borkhausen, 1792): 9781  
*versicolora* (Linnaeus, 1758): 6784  
*verticalis* (Linnaeus, 1758): 6624  
*vespertalis* Hübner, [1823]: 9340  
*vespertilio* (Esper, 1779): 6858  
*vespiformis* (Linnaeus, 1761): 4059  
*vestalis* Walchs, 1779: 8312  
*vestigialis* (Hufnagel, 1766): 10356  
*vetulella* Zetterstedt, 1839: 425  
*vetusta* (Hübner, [1813]): 9670  
*vetustata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8360  
*vibicaria* (Clerck, 1759): 8205  
*vibicella* (Hübner, 1813): 2639  
*vibicigerella* Zeller, 1839: 2619  
*viburnana* (Denis & Schiffermüller, 1775): 4604

*viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3992  
*viciae* (Hübner, 1822): 8933  
*viciella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 999  
*vicinaria* (Duponchel, 1830): 8233  
*vicinella* Zeller, 1849: 2646  
*victorina* (Sodoffsky, 1849): 9375  
*vidua* Knoch, 1781: 8760  
*vilella* Zeller, 1847: 3890  
*villica* (Linnaeus, 1758): 10600  
*villosella* (Ochsenheimer, 1810): 963  
*violacea* (Ström, 1783): 2487  
*violata* Thunberg, 1784: 8051  
*viminalis* (Fabricius, 1776): 9642  
*Viminia* Chapman, 1890: 8783–8787  
*vinula* (Linnaeus, 1758): 8704  
*violella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 360  
*virens* (Linnaeus, 1767): 9848  
*virgata* (Hufnagel, 1767): 8227  
*virginalis* Duponchel, 1832: 6597  
*virgo* (Treitschke, 1835): 9525  
*virgulata* (Denis & Schiffermüller, 1775): 8043  
*viridana* Linnaeus, 1758: 4370  
*viridaria* (Clerck, 1759): 9006  
*viridella* Scopoli, 1763: 365  
*viriplaca* (Hufnagel, 1766): 9364  
*viscerella* (Stainton, 1853): 116  
*vitegenella* Clemens, 1859: 1339  
*vitellina* (Hübner, [1808]): 10003  
*vitiosata* Freyer, 1832: 8360  
*vitta* (Esper, [1789]): 10283  
*vittata* (Borkhausen, 1794): 8245  
*vittata* (Staudinger, 1892): 8729  
*vittata* Thunberg, 1784: 8054  
*vittella* (Linnaeus, 1758): 1496  
*vorticella* (Scopoli, 1763): 3780  
*Vulcaniella* Riedl, 1965: 3119–3119a  
*vulgella* (Denis & Schiffermüller, 1775): 3415  
*vulpinaria* Herrich-Schäffer, 1852 : 8107

## W

*wagneri* Kobes & Fibiger, 2003: 9694a  
*wahlbomiana* (Linnaeus, 1758) : 4690  
*Watsonalla* Minet, 1985: 7503–7505  
*Watsonarctia* de Freina & Witt, 1984: 10548  
*wauaria* (Linnaeus, 1758): 7543  
*wehrli* (Draudt, 1934): 9953  
*weirana* (Douglas, 1850): 5207  
*wertheimsteini* (Rebel, 1913): 4424  
*Whittleia* Tutt, 1900: 938  
*williana* (Brahm, 1791): 4296  
*Witlesia* Chapman, 1912: 6199

*yamamai* (Guérin–Méneville, 1861): 6799  
*yeatiana* (Fabricius, 1781): 1729  
*Yezognophos* Matsamura, 1927: 7889 – 7893  
*Yponomeuta* Latrille, [1796]: 1347–1355

*Zanclognatha* Lederer, 1857: 8858, 8856–8857  
*zangherii* (Klimesch, 1951): 175  
*Zeiraphera* Treitschke, 1829: 4882–4885  
*Zekelita* Walker, 1865: 8992  
*zelleralis* (Wocke, 1850): 8857  
*zelleri* Joannis, 1932: 5574  
*zelleri* (Mann, 1855): 957  
*zelleri* Ragonot, 1885: 5574  
*zelleriella* (Snellen, 1875): 142  
*zelleriella* Heinemann, 1854: 2597  
*zephyrana* Treitschke, 1870: 4296  
*zephyrata* Millière, 1872: 8129  
*zeta* (Treitschke, 1825): 9761  
*Zeuzera* Latreille, 1804: 4176  
**Zeuzerinae Boisduval, [1828]: 4178–4176**  
*ziczak* (Linnaeus, 1758): 8719  
*zieglerella* (Hübner, 1810): 3163  
*zikici* de Freina, 2018: 3915b  
*zimmermanni* Nowicki, 1864: 1383

*w-latinum* (Hufnagel, 1766): 9912  
*woeberiana* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 5055  
*wolfschlaegeri* Boursin, 1953: 9583, 9582  
*woodiana* (Barrett, 1882): 4729  
*woodiella* Richards & Thompson, 1932: 6105  
*wulfeniana* (Scopoli, 1763): 5201  
*wullschlegeli* Püngeler, 1903: 9434

## X

*Xanthia* Ochsenheimer, 1816: 9562–9556  
*xanthodactyla* (Treitschke, 1833): 5493

## Y

**Yponomeutidae Stephens, 1829:** 1347–1419  
**YPONOMEUTOIDEA Stephens, 1829:** 1347–  
**1630**  
*ypsillon* ([Denis & Schiffermüller], 1775): 9537

## Z

*zinckenella* (Treitschke, 1832): 5742  
*zoegana* (Linnaeus, 1767): 4271  
*Zophodia* Hübner, [1825]: 5973  
*zosimi* (Hübner, 1822): 9048  
*Zygaena* Fabricius, 1775: 3965–3999  
**Zygaenidae Latreille, 1809:** 3922–4012  
**Zygaeninae Latreille, 1809:** 3965–3999  
**ZYGAENOIDEA Latreille, 1809:**  
 3907–4012

*xanthographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775):  
 10212  
*Xanthorhoe* Hübner, 1825: 8248–8256  
*xenia* M. Hering, 1936: 1339  
*xerampelina* (Hübner, [1809]): 9552  
*xeranthemi* Boisduval, 1840: 9193  
*Xestia* Hübner, 1818: 10185–10213  
*Xylena* Ochsenheimer, 1816: 9671–9672  
*xylostean*a (Linnaeus, 1758): 4559  
*xylostella* (Linnaeus, 1758): 1525  
*Xystophora* Wocke, 1876: 3250

*Ypsolopha* Latreille, 1796: 1480–1518  
**Ypsolophidae Guenée, 1845:** 1480–1518  
**Ypsolophinae Guenée, 1845:** 1480–1518



9 788680 335209