

XXV Geometroidea

NO. OF SPECIES Karsholt & Razowski, 1996	SCIENTIFIC NAMES & COMMON NAMES	SELECTED REFERENCES
	XXV GEOMETROIDEA Leach, 1815	<p>Докић, Л., 1883. Аналитички и систематски преглед животиња у Краљевини Србији. II део – Бескичмењаци, Свеска 1 – Мекушци и зглавкари. – Београд.</p>
	XXV Geometridae Leach, 1815 Zemljomerke, Grbe, Grbice, Pedalci	<p>Hausmann, A. (Ed.) The Geometrid Moths of Europe, Vol. 1 (2001) – Vol 6/2 (2019). Apollo Books.</p>
	Subfam. Archiearinae Fletcher, 1953	
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>, 11(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Михајловић, Ј., 2003. Штеточине у буковим шумама Србије [Insect pests in beech forests in Serbia]. – <i>Шумарство /Forestry</i>, 1–6: 73–84, 1 Tab. [In Serbian, English Summary]</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XVIII(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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p> <p>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]</p>
7518	<i>Archiearis 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>, 11(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</i>,</p>

			<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. 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]
7519	<i>Archiearis puella</i> (Esper, 1787)		Stojanović, D., 2012. Taksonomsко-фаунистичка студија лептира (Insecta: Lepidoptera) Фрушка горе. – Дисертација. Биолошки факултет, pp. 1- 621. Beograd. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Србије. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
		Subfam. Orthostixinae Meyrick, 1892	
7958	<i>Orthostixis cibraria</i> (Hübner, [1799])		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., 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, D., 2012. Taksonomsко-фаунистичка студија лептира (Insecta: Lepidoptera) Фрушка горе. – Дисертација. Биолошки факултет, pp. 1- 621. Beograd. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Србије. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 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> , 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]
		Subfam. Alsophilinae Herbulet, 1962	
7953	<i>Alsophila aescularia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>hirtaria</i> F., <i>aesculi</i> Dup., <i>aperaria</i> Haw.)		Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV(25): 16–25. Beograd [In Serbian] Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune земљомерки (Lepidoptera: Geometridae) у Војводини. – 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. Dorović, Đ., 1976. Rezultati dosadašnjih opažanja o pojavi i morfološkim

		<p>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]</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 (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Главенденкић, 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>Главенденкић, М., Михајловић, Лj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo&Forestry</i>, 4: 19-30. Beograd.</p> <p>Главенденкић, М., Михајловић, Лj., 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>Јакшић, Р., Милошевић, С., 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>Јодал, Ј., Главенденкић, М., 1992. Прilog познавању развића <i>Alsophila aescularia</i> Den. et Schiff. (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta u Beogradu</i>, 74: 43–51. Beograd.</p> <p>Карадžић, Д., Михајловић, Лj., Милијашевић, Т., Кећа, Н., 2007. Заштита шума храста kitnjaka. 3.2. Штетна entomofauna hrasta kitnjaka u Srbiji. Pp.: 170 – 203. У: Стојановић, Лj. (Ed.): Hrast kitnjak (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje шумарских инжењера и техничара Србије. 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, 56(20): 185–235.</p> <p>Мајовић, Ј., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian]</p> <p>Сисојевић, Р., Чепелак, Ј., 1987. Прilog познавању фауне паразитских мува тахина (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 Prirodnno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English]</p>
--	--	---

		<p style="text-align: right;">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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 48: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak</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>
7954	<p style="text-align: center;"><i>Alsophila aceraria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>quadripunctaria</i> Esp., <i>aceris</i> Dup., <i>hera</i> L.)</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>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>Главендешић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушњењу 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</p>

		Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4 : 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. 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. 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. Majović, J., 2011. Populaciona dinamika ranih defolijatora hrasta. – Master rad. Univerzitet u Beogradu. Šumarski fakultet. 1–46, 17 figs. [In Serbian] 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> , V: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd. Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hrić, 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]
		Subfam. Geometrinae Stephens, 1829
7961	<i>Aplasta ononaria</i> (Fuessly, 1783) (syn.: <i>rubellata</i> Vill., <i>rubicapraria</i> Hb., <i>faecaturia</i> Hb.)	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. 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> , 132 : 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> , 11 (1/2): 61–75. Beograd. Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern

			<p>Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, 8(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>, 26 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
7965	<i>Pseudoterpnna pruinata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>prasinaria</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>, 127: 212–227, Pl. 10.</p> <p>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.</p> <p>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>, 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>Frivaldszky, J., 1875–76. Adatok Temes- és Krassómegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i>, XIII: 285–378, 1 Tab. Budapest.</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>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, 126: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i>, XIX: 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</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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
7969	<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)		Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). –

			<p><i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 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>, 11(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>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>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisku 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7971		<p><i>Comibaena bajularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>postulata</i> Hufn.)</p>	<p>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> 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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>, 10(1): 6–12, 9 figs.</p>
7975		<p><i>Thetidia (Antonechloris) smaragdaria</i> (Fabricius, 1787) [ssp. <i>gigantea</i> (Millière, 1874)]</p>	<p>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> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Köré 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]
			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.
			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.
			Lazarević, R., 1906. Lepidoptera Kraljevine Srbije. – <i>Nova iskra</i> , VIII (5): 152– 156. Beograd. [In Serbian]
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XIX : 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> V : 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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> 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
8000	<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (Esper, 1795)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). –	

		(syn.: <i>immaculata</i> Thnbg., <i>vernaria</i> Hbn.)	<i>Ecologica Montenegrina</i> , 30 : 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> 132 : 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> , 11 (1/2): 61–75. Beograd.
			Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Нетерокера. – <i>Глас Српске краљевске академије</i> , 56 (20): 185–235. Београд.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> LVII : 329–341. Beograd [In Serbian]
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke Sveske</i> , 33 : 25–26. [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)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodno-matematičkih nauka IV: 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.
			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, English summary]
			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 48 : 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</i> , VI : 73–164. Beograd.
			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.

	8005	<i>Eucrostes indigenata</i> (Villers, 1789) (syn.: <i>fimbriolaria</i> Hb., <i>virginalis</i> Costa)	Abafi-Aigner, L., 1900. Zur Lepidopterenfauna Rumäniens. – <i>Buletinul Societății de Științe</i> , IX : 543–561. Bucuresci. Abafi-Aigner, L. 1907. Magyarország lepkéi. – Budapest. I–VI+I–XXXII+1–137, 51 tabs. [In Hungarian] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
	8002	<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>vernaria</i> L., <i>aeruginaria</i> D. & Schiff.)	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. 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] Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 73–164. 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]
	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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 73–164. Beograd.
	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</i> 132 : 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. 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] Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1–621. Beograd. Tomić, D., 1986. Prilog poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae)

			<p>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</i> 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7980		<i>Hemithea aestivaria</i> (Hübner, 1789) (syn.: <i>strigata</i> Müll.)	<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>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznавању фауне земљомерки (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</i> 48: 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
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> 11(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>Todorova, 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 poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers</p>

			(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. B</i> 48 : 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, Odjeljenje 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> 4 : 131–156, 6 figs. 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]
7983		<i>Chlorissa cloraria</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>porrinata</i> Zell.) Žutozelena grbica	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. 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. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 127 : 212–227, Pl. 10. Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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, Odjeljenje 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
		Subfam. Sterrhinae Meyrick, 1892	
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Frivaldszky, J., 1875–76. Adatok Temes- és Krassómegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> XIII : 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] Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. 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. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 73–164. Beograd.
8102		<i>Idaea aureolaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>trilineata</i> Scop., <i>trilinearia</i> Hb.) Zlatna grbica sa pojasmom	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> 132 : 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] Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 figs. Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (3): 36–43. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpećke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU</i> ,

			<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. 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]
8103	<i>Idaea flaveolaria</i> (Hübner, 1809)		Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalite u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitanak XX(4-5)</i> : 44-49, Zaječar. 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 2</i> : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
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.)		Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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> , 132 : 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., 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. 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]
8087	<i>Idaea determinata</i> (Staudinger, 1876)		Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
8093	<i>Idaea rufaria</i> (Hübner, 1799)		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. 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. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. 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. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
8094		<i>Idaea consanguinaria</i> (Lederer, 1853)	Caradja, A., 1895-96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; IX : 1–112. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. Skala, H. 1914-1916. <i>Studien zur Zusammensetzung der Lepidopteren-fauna der Österr.-ungar. Monarchie. I. Teil: Großschmetterlinge</i> . Lotos, Prag, pp. 1–157. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40. Budapest.
8099		<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>ochrearia</i> Schrank)	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. – Apollo Books, 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8107		<i>Idaea rusticata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der

		(syn.: <i>vulpinaria</i> H.S.)	Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druzh.</i> 8 : 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33 : 25–26. [In Serbian]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (3): 36–43.
			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.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
8110	<i>Idaea filicata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>filicaria</i> Dup.)		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> 132 : 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> 11 (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. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			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.
			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,</i>

			<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitetak XX</i> (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> 2 : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
8111		<i>Idaea laevigata</i> (Scopoli, 1763)	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.
8120		<i>Idaea moniliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>omicata</i> F., <i>moniliaria</i> Hb.)	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. 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. 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> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. 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.
8129		<i>Idaea elongaria</i> (Rambur, 1833) (syn.: <i>aridata</i> Zell., <i>zephyrata</i> Mill.)	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.
8131		<i>Idaea obsoletaria</i> (Rambur, 1833) (syn.: <i>rufularia</i> H.S.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 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 VI</i> : 73–164. Beograd.
8134		<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

		(syn.: <i>herbariata</i> F., <i>pusillaria</i> Hb., <i>microsaria</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. Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
8136		<i>Idaea dilutaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>interjectaria</i> Bsdv., <i>holosericata</i> Dup., <i>holosericaria</i> Brnd.)	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. 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. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765–813. Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <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. Tomić, D., 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.
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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> 2 : 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.

			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
			<p>Todorova, 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8142		<i>Idaea politaria</i> (Hübner, 1799) [syn.: <i>politata</i> Hübner, 1793; <i>abmarginata</i> Bohatsch, 1885]	<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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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>Todorova, 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8149		<i>Idaea consolidata</i> (Lederer, 1853)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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, Odjeljenje 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> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.</p>
			<p>Zečević, M., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitetak XXXIII</i>: (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
8155		<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802) (syn.: <i>incanata</i> D.-S.)	<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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
			<p>Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/ školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the</p>

			<p>fauna of earth-measurers (Lepidoptera, Geometridae) in "Goč-Gvozdac"] – Glasnik Šumarskog fakulteta 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8156		<i>Idaea albitorquata</i> (Püngeler, 1909) (a check is required)	<p>According to photo of Zoran Božović: Lepiforum: Bestimmung von Schmetterlingen (Lepidoptera) und ihren Praeimaginalstadien – https://lepiforum.de/1_forum.pl?md=read;id=73812</p>
8164		<i>Idaea camparia</i> (Herrich-Schäffer, 1852) (syn.: <i>boeklini</i> Mtz.)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 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, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i>: (190–191): 22–30, Zaječar.</p>
8167		<i>Idaea subsericeata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>perfluaria</i> Bsdv., <i>pinguedinata</i> Zell., <i>subsericearia</i> Dbl.)	<p>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.</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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</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., 1903. Studien über die Lepidopterenaufauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumelien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i>, 18(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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38–40. Budapest.</p>
8161		<i>Idaea dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)	Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in

		(syn.: <i>scutulata</i> D.-S., <i>scutularia</i> Hb.)	<p>Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11(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., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33: 25–26. [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>, 132: 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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</i> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
8168		<i>Idaea pallidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>pallidaria</i> Tr.)	<p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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>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, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i>: (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
8123		<i>Idaea sylvestraria</i> (Hübner, 1799)	<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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
8161		<i>Idaea dimidiata</i> (Hufnagel, 1767)	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.

		(syn.: <i>scutulata</i> D.-S., <i>scutularia</i> Hb.)	Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Kore 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33: 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> , 132: 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, Odjeljenje 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> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]
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> 127: 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> 11(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> 6(1): 59–67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary]
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			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.
			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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8132		<i>Idaea biselata</i> (Hufnagel, 1767)	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]
			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.

		(syn.: <i>bisetaria</i> Boisduval, <i>biosetata</i> Rott., <i>dilutata</i> Haw., <i>scutularia</i> Hb.)	<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> 100: 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., 2005. Uloga insekata defolijatora i patogena 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> 3: 97–106, 1 fig, 3 tabs. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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>, 132: 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
	8170	<i>Idaea contigua</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, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i>: (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
	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> 48(1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs.</p> <p>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.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p>
	8176	<i>Idaea distinctaria</i> (Boisduval, 1840) (syn.: <i>ruficostata</i> Zell.)	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> 23 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8178		<i>Idaea nitidata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
8183		<i>Idaea emarginata</i> (Linnaeus, 1758) Čipkasta grbica sa pojasom	Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Vajgand, D., 1991. Noćni leptiri Petnice (Moths in Petnica). – <i>Petničke sveske</i> 1991(1): 30–34. Petnica [In Serbian, English summary]
8185		<i>Idaea rubraria</i> (Staudinger, 1901)	Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i> (190–191): 22–30, Zaječar.
8184		<i>Idaea versata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>remutata</i> L., <i>grisata</i> F., <i>murinata</i> F., <i>aversaria</i> Hb., <i>lividata</i> Clerck) Velika grbica sa trakom	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. 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> 132 : 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> 11 (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. – Apollo Books, 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> 66 (2): 35–40.

			<p style="text-align: right;">Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 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>, 132: 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 poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečке Домене. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznавању фауне земљомерки (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 poznавању фауне земљомерки/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 arborikalnih 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 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, Odelenje 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 poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
8186		<i>Idaea degeneraria</i> (Hübner, 1799)	<p>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> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Caradja, A., 1895–96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. –</p>

			<p><i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden</i> VIII: 1–102; IX: 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> 11 (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 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. – Apollo Books, 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>, 18 (2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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>, 132: 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</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 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
8187		<i>Idaea straminata</i> (Borkhausen, 1794)	Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution

		(syn.: <i>inornata</i> Haw., <i>suffusaria</i> Bsdv., <i>inornaria</i> Dbl.)	<p>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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznавању faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o faуни Srbije, SANU, Odjeljenje 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 CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8188		<i>Idaea deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) (syn.: <i>suffusata</i> Gn.)	<p>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.</p> <p>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 Journał 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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznавању faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o faуни Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8036		<i>Scopula immorata</i> (Linnaeus, 1758)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan

	(syn.: <i>contaminata</i> Scop., <i>graminata</i> Hufn., <i>immoraria</i> Hb.)	<p>Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 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> 11(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Kőre 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>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8(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>, 26 (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII(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>, 132: 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) Majdanpećke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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> 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</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.
8037	<i>Scopula tessellaria</i> (Boisduval, 1840) (syn.: <i>tessellata</i> Cul.)		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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 CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8038	<i>Scopula corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)		Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
8039	<i>Scopula caricaria</i> (Reutti, 1853) (syn.: <i>phlearia</i> Reutti)		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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 11 (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. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.

			Books, 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 132 : 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitetak</i> XX (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> 2 : 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> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
8045	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>instilata</i> Hfng., <i>intersecta</i> Fourcroy, <i>ornatura</i> Hb.)		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.
			Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Doktorska disertacija. Biološki institut N. R. Srbije,

		<p style="text-align: right;">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. – 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>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> 23 (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> 126: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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>, 64: 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> 21: 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.</p>
	8051	<p><i>Scopula decorata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>cinerata</i> F., <i>decoraria</i> Hb., <i>violata</i> Thbg.)</p> <p>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> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</p> <p>Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in</p>

			<p>Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11 (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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> 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, Odjeljenje 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>, 50 (2): 157–162, 3 figs.</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>
8048		<i>Scopula submutata</i> (Treitschke, 1828)	<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> 129: 189–205, many figs. on 8 plates.</p> <p>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> 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>
8054		<i>Scopula rubiginata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>rubricata</i> D. & Schiff., <i>vittata</i> Thnbg.,	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</i>

	<i>domialla</i> Fourcroy, <i>rubicaria</i> Hb.)	<p><i>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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</p> <p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33: 25–26. [In Serbian]</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsко-фаунистичка студија лептира (Insecta: Lepidoptera) Фрушка гора. – Дисертација. Биолошки факултет, 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
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. & 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>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.</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>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38–159+Taf. I., Wien.</p> <p>Rothschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII(3): 36–43.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsко-фаунистичка студија лептира (Insecta: Lepidoptera) Фрушка гора. – Дисертација. Биолошки факултет, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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</i>,</p>

			<i>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 CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8059	<i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze, 1781) (syn.: <i>coniugata</i> Borh., <i>immutaria</i> auct., <i>puellaria</i> Bsdv., <i>promutaria</i> Morr.)		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.
			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> 132: 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> 11(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. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			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, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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.
			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, 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.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38–40. Budapest.
			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.
8062		<i>Scopula imitaria</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</i> VIII: 1–102; IX: 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> 11(1/2): 61–75. Beograd.</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., 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> VI: 73–164. Beograd.</p>
8064		<i>Scopula immutata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>caespitaria</i> Bsdv.) Ritska bela grbica	<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>Rebel, H., 1914. Anhang. In: Rotschild, N.C., Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XXI(1–3): 27–53.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 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 Prirodnno-matematičkih nauka</i> IV: 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</i>, 64: 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> VI: 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>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>

			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765-813.
8067		<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.)	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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8069		<i>Scopula floslactata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>lactata</i> Haw., <i>sublactatta</i> Haw., <i>remutata</i> sensu D.S., <i>remutaria</i> Hb.)	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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8070		<i>Scopula subpunctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) (syn.: <i>punctaria</i> Dup., <i>depunctata</i> Gn., <i>punctata</i> Scop)	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> 132 : 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] Hausmann, A., 1999. Falsification of an entomological rule: Polymorphic genitalia in Geometrid moths. – <i>Spixiana</i> 22 (1): 83–90, figs 1–19, tabs 1–2. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8068	<i>Scopula flaccidaria</i> (Zeller, 1852)		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.
			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]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Vajgand, D., 1995. Stanje istraženosti faune noćnih leptira okoline Sombora. – <i>Zbornik rezimea, XXII Skup entomologa Jugoslavije</i> , p. 11, Palić. [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> 89 : 29–36. Novi Sad.
			Vajgand, D., 2015. Prilog poznавању ноћних 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 poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
8072	<i>Scopula emutaria</i> (Hübner, 1809) (syn.: <i>subroseata</i> Haw.)		Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8079	<i>Glossotrophia confinaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) (syn.: <i>luridata</i> Stgr.)		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.
			Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> , 30 : 93–112, 13 figs.
			Beshkov, S., Plant, C.W., Nahirnić, A., King, A. & Jakšić, P., 2020. A contribution

		<p>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>
		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.
		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. – Apollo Books, 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> , 26 (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, 56 (20): 185–235.
		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.
		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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> , 64 : 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> V : 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 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> 21 : 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 CLX ,

			Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8207	<i>Rhodostrophia calabra</i> (Petagna, 1787) (syn.: <i>calabraria</i> Hb.)		Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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> , 26 (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> , 18 (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., 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. (Tafel VII) – <i>Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien</i> 25 : 253 – 430. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> VIII : 1–102; IX : 1–112. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X : 38-40. 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
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 and Journal of Variation</i> 132 : 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</i> 6 (1): 59-67, 2 figs. Čačak. [in Serbian, English summary] Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo

			Books, 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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
			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.
			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. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			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 & Environment</i> 19 (2): 173–178.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (3): 36–43.
			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.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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 poznавању фауне земљомерки (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]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerkki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 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> 21 : 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			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.
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> 11 (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> 23 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. 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>Acta entomologica serbica</i> 21 : 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> 37 : 34–78. Novi Sad. [In Serbian]
8013	<i>Cyclophora albiocellaria</i> (Hübner, 1789) (syn.: <i>argusaria</i> Bsdv., <i>lennigaria</i> Fuch.) (Remark: <i>lennigaria</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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2. 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. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8014	<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>annulata</i> Schz., <i>omicronaria</i> D. & Schiff.,		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. Durić M., Hric B. 2015: Unapređeni uvid u noćne leptire Ovčarsko-Kablarske klisure

		<p><i>circulifera</i> Geoffr., <i>denticulata</i> Thnbg.) Prstenasto tačkasta grbica</p>	<p>[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>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Kőre 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 краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 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, 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>, 64: 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> V: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English,</p>
--	--	--	---

			[Serbian summary]
8017		<i>Cyclophora pupillaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>mirtalis</i> Cos.)	<p>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> 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
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> 11 (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>, 26 (1): 41–58, 11 figs.</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., 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>, 64: 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, Odjeljenje 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> 10 (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 CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8018		<i>Cyclophora ruficiliaria</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> 11 (1/2): 61–75. Beograd.

	(syn.: <i>schaafferaria</i> Harpe)	<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> 100: 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 (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]</p> <p>Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, 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>Acta Entomologica Serbica</i>, 26 (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
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> 11(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. – Apollo Books, 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> 23 (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> 126: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8023	<i>Cyclophora suppunctaria</i> (Zeller, 1847)		Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. 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. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8022	<i>Cyclophora punctaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>amata</i> L., <i>amataria</i> L., <i>unifasciata</i> Don., <i>subangularia</i> Haw.) Tačkasta grbica sa pojasmom		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. 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] Đorović, 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 Köré 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary] Hausmann, A., 2004. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2: Sterrhinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps. 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. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765–813.

		<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, Odjeljenje 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> 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>
8024	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>trilinearia</i> Bkh.)	<p>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.</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>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 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. – Apollo Books, 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>Acta Entomologica Serbica</i>, 26 (1): 41–58, 11 figs.</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>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. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae)</p>

			Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			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.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Institut. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8211	<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>sacralis</i> Thunb., <i>sanguinaria</i> Esp., <i>lividaria</i> O. Costa)		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.
			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. – Apollo Books, Stenstrup. 1–600, figs., maps.
			Radovanović, S., Jakšić, P., Kranjčev, R., Zečević, M. und Zrnić, M. 1974. Jahresbericht 1973. über Wanderschmetterlinge in Jugoslawien. – <i>Atalanta</i> 5 (4): 219–231.
			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.
			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.
			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., 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

			<p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 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> 21: 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>Razvitanak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
		Subfam. Sterrhinae Meyrick, 1892	
8221		<i>Lythria purpuraria</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. Družh.</i> 8: 151–197. [In Bulgarian, 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>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</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>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</i>, XIX: 97–377, 2 tabs. Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Neue Lepidopterengesunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein.</i>, 21: 17–24. Wien.</p> <p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i>, 126: 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>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Todorova, 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>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki</p>

			(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 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> , 21 : 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> , 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			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.
			Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.
			Moucha, J., 1966. Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna Jugoslawiens (Lepidoptera). – <i>Entomologische Nachrichten</i> , 10 (4): 49–53.
			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 Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , 126 : 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, 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> , 64 : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
		Subfam. Larentiinae Duponchel, 1845	
			Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XVIII (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> V : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki
8222		<i>Lythria cruentaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>rotaria</i> F., <i>purpurata</i> L.)	
8227		<i>Phibalapteryx virgata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>lineolata</i> D.-S., <i>lineolaria</i> Bsdv.)	

			(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8224	<i>Cataclysme riguata</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> , 30 : 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> 132 : 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> 11 (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.
			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, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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</i> V : 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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8232	<i>Scotopteryx coarctaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>coarctata</i> F.)		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]
			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.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 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</i> V: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. 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]
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> , 129 : 189–205, many figs. on 8 plates.
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> , 30 : 93–112, 13 figs.
			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., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> , 8 (2): 7–14, 15 figs.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> , 126 : 765–813.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII(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) Majdanpećke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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> V: 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> , 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.

			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.
8241		<i>Scotopteryx luridata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>plumaria</i> F.)	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. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. 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.
			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.
8243a		<i>Scotopteryx ignorata</i> Huemer & Hausmann, 1998	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. 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.
			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. 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. 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 Ostrumeliien. – <i>Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien</i> , 18 (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 Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 765–813. 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>Scotopteryx bipunctaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>undulata</i> Scop., nec L.)	
8236			

			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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8229	<i>Scotopteryx moeniata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>moenaria</i> D.-S., <i>angulata</i> Rott., <i>moeniataria</i> Vill.)		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.
			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.
			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 u životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			Todorova, 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]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> , 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> , 11 (1/2): 61–75. Beograd.
8239	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>limitata</i> Scop., <i>mensuraria</i> D.:S., <i>chenopodiaria</i> Haw.)		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.
			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 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.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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]
			Todorova, 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]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64: 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
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> , 129: 189–205, many figs. on 8 plates.
8246		<i>Orthonama obstipata</i> (Fabricius, 1794) (syn.: <i>flaviata</i> Hb., <i>gemma</i> Hb., <i>angustata</i> Haw., <i>albicinctata</i> Haw.)	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.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
			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.
			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 im jugoslawischen Nordbanat 1955–1970. – <i>Atalanta</i> , 3: 300–309.
			Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
			Stojanović, D., Randelić, 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 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> , 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
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 <u>Larentiinae</u> . Apollo Books. Stenstrup.
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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> 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, Odjeljenje 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). – Srpska akademija nauka CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju, 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8256	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>costovata</i> Haw., <i>fluctuaria</i> Bsdv.)		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.
			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.
			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]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily <u>Larentiinae</u> . – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XVIII (3): 36–43.
			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>, 64: 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>, V: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 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 CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju, 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8248		<i>Xanthorhoe biriviata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>pomoeraria</i> Ev.)	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
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 in Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11(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>, 64: 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, Odjeljenje 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>, 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
8253		<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>unidentaria</i> Haw.) Baštenska grbica	<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>Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.</p> <p>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]
			Todorova, 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]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
8249		<i>Xanthorhoe designata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>propugnata</i> D.-S., <i>propugnaria</i> Tr.)	Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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]
8255		<i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>implicata</i> Vill., <i>implicaria</i> Haw., <i>montanaria</i> Tr.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 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> , 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> 11(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., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8(2): 7–14, 15 figs.
			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.
			Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> , XIX: 97–377, 2 tabs. Wien.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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> , 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
8254		<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>quadrifasciata</i> L., <i>ligustrata</i> D & S., <i>ligustraria</i> Tr.)	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. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitanak</i> , XX (4-5): 44-49, Zaječar.
8284		<i>Protorhoe unicata</i> (Guenée, 1858) (syn.: <i>corollaria</i> H.S.)	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> , 129 : 189–205, many figs. on 8 plates. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
8285		<i>Protorhoe corollaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	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> , 129 : 189–205, many figs. on 8 plates. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
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> 127 : 212–227, Pl. 10. Beshkov, S. 2017. Contribution to knowledge of the Lepidoptera fauna of the Balkan

			<p>Peninsula. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i>, 129(1): 9–33, 9 plates, 54 figs.</p>
			<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> 129: 189–205, many figs. on 8 plates.</p>
			<p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana</i>, 8(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>, 26(1): 41–58, 11 figs.</p>
8267	<i>Catarhoe permixtaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)		<p>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> 132: 24–45, 5 Plates, 2 tabs.</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. 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>Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 Subfamily Larentiinae. Apollo Books. Stenstrup.</p>
8269	<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>sinuata</i> D—S.)		<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. & 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>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>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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> 10(1): 6–12, 9 figs.</p>
8268	<i>Catarhoe rubidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>rubidaria</i> Bsdv.)		<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>Hausmann, A. & Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3</p>

			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, Odjeljenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
8287	<i>Costaconvexa polygrammata</i> (Borkhausen, 1794) (syn.: <i>polygrammaria</i> Haw., <i>conjunctionaria</i> Led.)		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]
			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> , 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XIX : 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> , V : 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, Odjeljenje 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> , 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak</i> , XV (1): 29-37. Zaječar.
			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.
8289	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>brocatella</i> Fourcroy, <i>bistrigata</i> Tr.) Trakasta grbica sa dve linije		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</i>

		<i>Record and Journal of Variation</i> 132 : 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> 11 (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 Larentiinae. 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> , XII (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> 103 : 38–159+Taf. I., Wien.
		Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XVIII (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> , 64 : 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> , 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
		Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> , X : 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> , 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English,

			<p style="text-align: center;">[Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8440		<i>Camptogramma (Euphyia) scripturata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>placidaria</i> Frr.)	<p>Beshkov, S., 2020. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: new geometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 132: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
8274		<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>tristaria</i> Bsdv., <i>reductula</i> Bryk)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Hausmann, A. & 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> 6(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>, 8(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>, 8(2): 7–14, 15 figs.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38–40. Budapest.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8275		<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F.Müller, 1764)	Beshkov, S. & Nahirnić, A., 2020. Contribution to the Knowledge of Balkan Lepidoptera: Nocturnal Lepidoptera of Western Serbia (Lepidoptera). –

	(syn.: <i>sociata</i> Bkh., <i>subtristata</i> Haw., <i>degenerata</i> Haw., <i>contristata</i> Don.)	<p><i>Ecologica Montenegrina</i>, 30: 93–112, 13 figs.</p> <p>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> 132: 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.</i> 8: 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> 11(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>, 26(1): 41–58, 11 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>, 132: 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> 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>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8277	<i>Epirrhoe rivata</i> (Hübner, 1813)	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.

		(syn.: <i>silvatica</i> Forster & Wohlfahrt, <i>rivaria</i> Bsdv.)	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. 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 na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitanak, XX(4-5)</i> : 44-49, Zaječar.
8272		<i>Epirrhoe hastulata</i> (Hübner, 1790) (syn.: <i>luctuata</i> Hb.)	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., 1993. Nove vrste leptira u fauni Timočke krajine (Istočna Srbija) nađene u periodu 1954-1992. godine. – <i>Razvitanak XXXIII(190-191)</i> : 22-30, Zaječar.
8278		<i>Epirrhoe molluginata</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> , 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> , 11 (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]
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.)	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. 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> 132 : 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Gradojević, Z. 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i

		<p>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 Magyarország lepkafaunájához. –Rovartani Lapok, XIX: 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, 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>, 64: 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, Odjeljenje 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 CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju, 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8435		<p><i>Euphyia biangulata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>picata</i> Hb., <i>picaria</i> Bsdv.) Šarena grbica sa klinom</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>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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>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</p>

			<p>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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
8436		<i>Ephyia unangulata</i> (Haworth, 1809)	<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>
8437		<i>Ephyia adumbraria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	<p>Beshkov, S., 2020. A contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera: new geometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 132: 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>, 42: 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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
8438		<i>Camptogramma (Ephyia) frustata</i> (Treitschke, 1828) (syn.: <i>muscosata</i> Donz.)	<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. & 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>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>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>, 26(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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 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>Razvitetak</i>, XX(4-5): 44-49, Zaječar.</p>
8439		<i>Camptogramma (Ephyia) mesembrina</i> (Rebel, 1927)	<p>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p>
8309		<i>Anticlea badiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<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>

		(syn.: <i>badaria</i> Bsdv.)	<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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hrić, 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>
8310		<i>Anticlea derivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>nigrofasciata</i> Gz.)	<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>Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера околине Београда. II Нетерокера. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>, 56 (20): 185–235. Београд. [In Serbian]</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> 10(1): 6–12, 9 figs.</p>
8312		<i>Mesoleuca albicillata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>albicilaria</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> 11(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., 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)</p>

			<p>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., 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>
8314		<p><i>Pelurga comitata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>chenopodiata</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> 11(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>, 64: 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>, 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
8297		<p><i>Entephria cyanata</i> (Hübner, 1809) (syn.: <i>cyanaria</i> Bsdv., <i>rubicicinctata</i> Brnd.,</p>	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i>, VI: 73–164. Beograd.</p>

		<i>griseicinctata</i> Brnd.)	
8299		<i>Entephria flaviginctata</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, Odjeljenje 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>
8301		<i>Entephria infidaria</i> (La Harpe, 1853) (syn.: <i>flaviginctata</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, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i>(190-191): 22-30, Zaječar.</p>
8302		<i>Entephria caesiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>caesiaria</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</i>, 64: 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, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i>(190-191): 22-30, Zaječar.</p>
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</i> 103: 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 u 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, Odjeljenje 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>Razvitetak, XX</i>(4-</p>

			5): 44-49, Zaječar.
			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.
			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]
8391		<i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1784) (syn.: <i>sordidata</i> F., <i>elutata</i> Hb., <i>fascoundata</i> Don., <i>elutaria</i> Bsdv.)	Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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”] – 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	8354		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.
	8354	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner, 1722)	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.
	8354		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]
	8361		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.
	8361	<i>Thera cognata</i> (Thunberg, 1792) (syn.: <i>simulata</i> Hb., <i>coniferata</i> Curt., <i>geneata</i> Feist., <i>simularia</i> Bsdv.)	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.
	8361		Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
	8361		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
	8361		Stojanović, D., Ćurčić, S., Brajković, M., 2010. The geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of Mt. Fruška Gora (Northern Serbia). – Institute of zoology,

			<p>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 sovica (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 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 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>
8357	<i>Thera variata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>variaria</i> Bsdv.)		<p>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.</p> <p>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> 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 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 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>
8360	<i>Thera vetustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU,</i>

		(syn.: <i>stragulata</i> Hb., <i>vitiosata</i> Frr., <i>stragularia</i> Bsdv.)	<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
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</i> VI: 73–164. Beograd. Vasić, K., 1948. Gradacija štetnih sovica u Srežu 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> 1: 331–348. Beograd. [In Serbian, French summary]
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</i> , 11 (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</i> , V: 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> 69: 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 48: 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</i> VI: 73–164. Beograd. Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njene specifičnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> IV: 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</i> 209–225. [In Serbian, English summary]
8352		<i>Plemyria rubiginata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>bicolorata</i> Hufn., <i>rubiginaria</i> Bsdv.)	Frivaldszky, J., 1875-76. Adatok Temes- és Krassómegyék faunájához. – <i>Közlemények a Magyar Tudományos akadémia</i> , XIII: 285–378, 1 Tab. Budapest. Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765-813.

			<p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. –<i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p>
8350		<p><i>Cidaria fulvata</i> (Forster, 1771) (syn.: <i>cuspidata</i> Thnb., <i>fulvaria</i> Bsdv.)</p>	<p>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> 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>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> 8 (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, 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, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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>
8368		<p><i>Electrophaes corylata</i> (Thunberg, 1792)</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>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)</p>

		Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
8319	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>lynca</i> F., <i>lynceata</i> F., <i>ocellaria</i> Bsdv.)	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.
		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> 132 : 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> 11 (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 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> 8 (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> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
		Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodnno-matematičkih nauka IV : 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) of Fruška Gora. – Invertebrates of the Fruška Gora Mountain, III : 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 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> , 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
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> 11 (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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd. Vasić K. 1969. Prilog poznavanju faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - “Deliblatski pesak” I</i> : 199–214. Beograd.
8330	<i>Eulithis prunata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>ribesaria</i> Bsdv.)		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. 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. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 73–164. Beograd. Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> X : 38-40. Budapest.
8332	<i>Eulithis populata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>dodata</i> L., <i>popularia</i> Bsdv.)		Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8335	<i>Eulithis pyraliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>dotata</i> Stgr., <i>pyraliaria</i> Bsdv.)		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. 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> 132 : 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> 11 (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> , 26 (1): 41–58, 11 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., 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] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.
8338	<i>Ecliptopera silaceata</i> (Denis & Schiffermüller,		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> 129 : 189–

		<p style="text-align: center;">1775) (syn.: <i>insulate</i> Haw., <i>cuneata</i> Don., <i>silacearia</i> Bsdv.)</p>	<p style="text-align: center;">205, many figs. on 8 plates.</p> <p>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.</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>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, 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>, 64: 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, Odjeljenje 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> 10(1): 6–12, 9 figs.</p>
8341		<p style="text-align: center;"><i>Chloroclysta siterata</i> (Hufnagel, 1767) (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> 11(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., 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, Odjeljenje 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>Razvitetak XX</i>(4-5): 44-49, Zaječar.</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>
8343		<p><i>Chloroclysta 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. & 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>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>, 26 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
			<p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surđulica. 1–119. [Serbian and English]</p>
			<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
			<p>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.</p>
8348		<p><i>Chloroclysta truncata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>centumnotata</i> Schul., <i>rusata</i> D.-S., <i>perfuscata</i> Haw., <i>communotata</i> Haw., <i>saturata</i> Stph., <i>russaria</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> 11(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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8370		<i>Colostygia aptata</i> (Hübner, 1813)	<p>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.</p>
8371		<p><i>Colostygia olivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>olivaria</i> Haw.)</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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]</p>
			<p>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.</p>
8373		<i>Colostygia fitzi</i> (Schawerda, 1914)	
8385		<i>Colostygia pectinataria</i> (Knoch, 1781) (syn.: <i>viridaria</i> F.)	

			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. 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 nizisku 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, Odelenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary] Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitanak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
8374		<i>Colostygia aqueata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>lotaria</i> Bsdv., <i>aquearia</i> Brnd.) ssp. <i>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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8379		<i>Colostygia kollararia</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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8321		<i>Coenotephria (Nebula) salicata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>salicata</i> Hb., <i>salicaria</i> Haw., <i>podevinaria</i> H.S.)	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. 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] 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8322a		<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.
8322	<i>Nebula tophacea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>tophacea</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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvatak</i> , XX (4-5): 44-49, Zaječar.
			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]
8325	<i>Nebula nebulata</i> (Treitschke, 1828) (syn.: <i>nebularia</i> Bsdv., <i>vallesiaria</i> Lah.)		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje 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 CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
			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> , 48 (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs.
8326a	<i>Nebula pirinica</i> (Reisser, 1936)		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.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 : Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3 : Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.
8327	<i>Nebula achromaria</i> (La Harpe, 1853) (syn.: <i>saxicolata</i> Led.)		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.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8316	<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis & Schiffermüller,		Dodok, I., 2006. The fauna of Geometridae (Lepidoptera) in the region of Užice in

		1775) (syn.: <i>piceata</i> Stph., <i>suffumaria</i> Bsdv.)	Western Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 11 (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 niziski šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd.
			Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo/Forestry</i> , 4 : 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 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			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.
8447		<i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>grisearia</i> Vill., <i>brumaria</i> Esp., <i>vulgaris</i> Stph., <i>myricaria</i> Cook.) Voćnjački skočac, Mali mrazovac, Jesenja veštica	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.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije</i> LXIV (25): 16–25. Beograd [In Serbian]
			Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 11 : 23–42. Beograd.
			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]
			Dimitrijević, D., 2012. Istraženost faune zemljomerki (Lepidoptera: Geometridae) u

		<p>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> 11(1/2): 61–75. Beograd.</p>
		<p>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.</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> 100: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p>
		<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis'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., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</p>
		<p>Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljar, G., Bilibajkić, S., Nevenić, R., Dorđević, 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>
		<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. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p>
		<p>Главенденекић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушњу 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.</i></p>

		<p><i>Proceedings of the Workshop 2006, Gmunden/Austria. Pp. 126–130.</i></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 šteti za voće. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1-135. Beograd.</p>
		<p>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Kőre 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>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>, 8 (2): 7–14, 15 figs.</p>
		<p>Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> 35 (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.</p>
		<p>Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetni leptiri. – <i>Težak</i>, XVIII (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. 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>Langhofer, A., 1899. U šumama štretni kukci Hrvatske i Slavonije. – <i>Šumarski list hrv. slav. šumarskoga društva</i>, XXIII (5): 225–240. Zagreb. [In Croatian]</p>
		<p>Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinner). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> 2: 150–185, 3 figs. Zagreb. [In Croatian, German summary]</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>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.</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> XIX: 21 – 29, 1 fig., 2 tabs. Beograd. [In Serbian]</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]
		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> LVIII (3): 77–97, 2 figs. Beograd.
		Петровић, Ј., 1867. Наука о животињама за почетнике. — Платонова штампарија. 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> II (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> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
		Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 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> IV : 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Stanković, M., 2014. Bolesti i štetočine bukovih šuma na području ŠG “Birac”, 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”</i> , Sofia 2-6 October 2001. III : 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. III : 93-100. [In English, Bulgarian summary]
		Tabaković-Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u

		<p>severnokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> 54–55: 77–93, tabs 3. Beograd.</p>
		<p>Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикационим 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, пр. 67–78. Београд.</p>
		<p>Tadić, M., 1957. Mrazovci – leptiri koji lete zimi. – <i>Biljni lekar</i> II (2): 164–166, 3 figs [In Serbian]</p>
		<p>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> 28 (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 grafs. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tenow, O. et al., 2013. Geometrid outbreak waves travel across Europe. – <i>Journal of Animal Ecology</i> 82: 84–95, 2 maps, 3 figs.</p>
		<p>Todorović, B., 1898. Mali i veliki mrazovac. – <i>Težak XXIX</i> (45): 224–226, figs 3. Beograd.</p>
		<p>Tomić, D., 1985. Prilog poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Мајданпећке Домене. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p>
		<p>Tomić, D., 1987. Prilog познавању фауне земљомерки/Lepidoptera, Geometridae/шкolskog 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., 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>Tomić, D., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 1994. Novi prilog poznавању совица (Lepidoptera, Noctuidae) I земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske pešчаре. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> VI (2): 489–496. Pančevo.</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih совица (Lepidoptera, Noctuidae) i земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog песка.[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 земљомерки</p>

		(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
		Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html , 28 April 2017. Pp. 1–480.
		Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njene specifičnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> , IV: 113–122. Pančevo.
		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> , 26: 85–106. 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> 24 (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> , 10 (1): 6–12, 9 figs.
		Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.
8442	<i>Epirrita dilutata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>nebulata</i> Thnb, <i>ventilata</i> F., <i>fimbriata</i> Haw., <i>inscriptata</i> Don., <i>dilutaria</i> Bsdv.)	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.
		Главендецић, 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.
		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.
		Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.
		Stojanović, D., Plužarević, K., Đakić, Ž., 2007. Prilog poznавању штетних земљомерки (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

			<p style="text-align: right;">[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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
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> 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, Odjeljenje 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>Razvitetak 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> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
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> 11(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 na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitetak 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> 2: 37–54, 1 tab. [In Serbian, English summary]</p>
8663		<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	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.

	(syn.: <i>sordiata</i> L., <i>euphorbiata</i> D.-S., <i>unicolorata</i> Hb., <i>euphorbiaria</i> Hb.)	<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., 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> 126: 765–813.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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>Todorova, 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>, 64: 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
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.)	<p>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.</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>Pettersson, C.-Å., 1990. <i>Aletia languida</i> Walk., a moth new to Yugoslavia (Lep., Noctuidae, Hadeninae) and other Lepidoptera species collected in Yugoslavia.</p>

			<p>– <i>Acta entomologica Jugoslavica</i> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p>
			<p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p>
			<p>Todorova, 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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>
8658		<i>Asthena anseraria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	<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>
8654		<p><i>Euchoeca nebulata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>obliterata</i> Hufn., <i>heparata</i> H—S., <i>hepararia</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> 11(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Horvath, G., Pável, J., 1876. Magyarország nagy-pikkelyröptűnek rendszeres névjegyzéke. [Enumeratio Macrolepidopterorum Hungariae]. – <i>Mathematikai és termeszettudományi közlemények. A Magyar tudományos Akadémia Budapest</i> 12: 25–74.</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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8660		<p><i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>luteata</i> D.-S., <i>centrata</i> F., <i>flavicata</i> Thnb., <i>lutearia</i> Hb.)</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>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>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surđulica. 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“,</p>

			<p>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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8432	<p><i>Philereme vetulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>vetularia</i> Bsdv.)</p>		<p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. 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. XIX smotra naučnih radova studenata poljoprivrede – Novi Sad 17. novembar 1995. – <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> 89: 29–36. Novi Sad.</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>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 lepkafaunájához. – <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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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</i>, Beograd 28(3-4): 119-126. [In Serbian, English summary]</p>
8419	<i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)		<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>
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> 11 (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 niziski šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			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.
8421		<i>Rheumaptera cervicalis cervicalis</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>cervinata</i> Hb., <i>certata</i> Hb., <i>certaria</i> Bsdv.)	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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i> (1): 29–37. Zaječar.
8427		<i>Triphosa sabaudiata</i> (Duponchel, 1830) (syn.: <i>sabaudiaria</i> Bsdv.)	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. 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. 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. 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> 8 (1): 113–122, 8 figs. Remy, P., 1953. Description des grottes Yougoslaves. – <i>Bulletin du museum d'histoire naturelle du Pays Serbe, Beograd B</i> 5–6 : 175–233. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8428		<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>ferrata</i> G.-F., <i>cinereata</i> Stps, <i>dubotaria</i> Bsdv.)	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. 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. Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps. Jakšić, P., 2005. Staništa i ekološke niše u speleološkim objektima Istočne Srbije

			<p>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 5-6: 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> 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>
8400		<p><i>Horisme vitalbata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>nebulata</i> Vill.) Obojena grbica pavita</p>	<p>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.</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>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>, 26 (1): 41–58, 11 figs.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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>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>

			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8401		<i>Horisme corticata</i> (Treitschke, 1835) (syn.: <i>alutaceaaria</i> B.) Mrka grbica pavita	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. 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> 132 : 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> 11 (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> 23 (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> XIX : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8402		<i>Horisme tersata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>tersaria</i> Bsdv., <i>radicaria</i> Lah.)	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. 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. 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. 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> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.

			<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, Odjeljenje 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>
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</i> 11 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.</p>
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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8411		<i>Melanthis 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</i> 11(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>, 26 (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</i>, 64: 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 48: 147-164, 3 figs. Beograd. [In</p>

			<p style="text-align: right;">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, Odjeljenje 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. 10</i>(1): 6–12, 9 figs.</p>
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 23</i> (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]</p>
8635		<i>Schistostege decussata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>treitschkei</i> Kov., <i>decussaria</i> Hb.)	<p>Beshkov, S. & 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>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, 26</i> (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, 18</i> (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. – <i>Rovartani Lapok X</i>: 38–40. Budapest.</p>
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 11</i>(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, 18</i> (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 XIX</i> : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40. Budapest.
8618		<i>Carsia lythoxylata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>lythoxylaria</i> Bsdv.)	Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse 126</i> : 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. III</i> : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> , 42 : 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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
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> VIII : 1–102; IX : 1–112.
			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.
			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.
			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.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok X</i> : 38-40.

			Budapest.
8618	<i>Carsia lythoxylata</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>lythoxylaria</i> Bsdv.)		<p>Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 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> III: 41–43, 3 figs. Priština.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8620	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>duplicata</i> F., <i>triplicata</i> G.-F., <i>plagaria</i> Bsdv.)		<p>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> 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>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., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8(1): 113–122, 8 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>, 26 (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>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Rebel, H., 1904. Studien über die Lepidopterfauna der Balkanländer. II. Teil. Bosnien und Herzegowina. – <i>Annalen des K.K. Naturhistorische Hofmuseums</i> XIX: 97–377, 2 tabs. Wien.</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 Lepidopterfauna Albaniens. - <i>Denkschriften der Akademie der wissenschaften in Wien. Math.-Nat. Klasse</i> 103: 38–159+Taf. I., Wien.</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> III: 41–43, 3 figs. Priština.</p>

			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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> , 64 : 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> 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8622		<i>Aplocera efformata</i> (Guenée, 1857) (syn.: <i>pallidata</i> Stgr.)	Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps. 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> III : 41–43, 3 figs. Priština. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. 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.
8624		<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner, 1826) (syn.: <i>cassiata</i> Tr., <i>praeformaria</i> Bsdv.)	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. 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. 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> 8 (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> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Rebel, H., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126 : 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. III</i> : 41–43, 3 figs. Priština.
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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 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., 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]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
8625		<i>Aplocera simpliciata</i> Treitschke, 1835	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.
			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]
			Hausmann, A., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3:

			<p>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> 126: 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> III: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8610		<p><i>Chesias rufata</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>obliquaria</i> D.-S., <i>bombycata</i> Hb.)</p>	<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8639		<p><i>Lithostege farinata</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>nivearia</i> D.-S., <i>niveata</i> Tr., <i>duponchelli</i> Pr.)</p>	<p>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.</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., Viidalepp, J., 2012. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3: Subfamily Larentiinae. – Apollo Books, Stenstrup. 1–743, figs., maps.</p> <p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера окoliniје 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>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.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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,</i></p>

			<p><i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. – <i>Rovartani Lapok</i> X: 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> 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>
8638		<p><i>Lithostege griseata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>asinata</i> F., <i>grisearia</i> Hb.)</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>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 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>
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</i> 11(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>
8675		<i>Pterapherapteryx sexalata</i> (Retzius, 1783)	Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.

		(syn.: <i>sexalisata</i> Hb., <i>sexalaria</i> Bsdv., <i>sexalisaria</i> Dup.)	Tomić, D., 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.
8679	<i>Nothocasis sertata</i> (Hübner, 1817) (syn.: <i>appendicularia</i> Bsdv.)		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, 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.
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd.
			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> 6 (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> , 26 (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., 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. – Srpska akademija nauka i umetnosti (SANU), Odeljenje hemijskih i bioloških nauka. <i>Zbornik radova o fauni</i>

			Srbije, VI: 73–164. Beograd. [In Serbian, English summary]
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> , 26 (1): 31–40, 3 figs. [Serbian Summary]
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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
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> 2 (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> 11 (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd. Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitetak</i> XX (4-5): 44-49, Zaječar.
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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.
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</i> 11 (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.
8470	<i>Mesotype verberata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>vertebrata</i> Sc., <i>rupestrata</i> D.-S., <i>bassiaria</i>		Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.

		Feist, <i>ruperstraria</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 nizisku 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. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 73–164. Beograd.</p>
8455		<i>Perizoma affinitata</i> (Stephens, 1831) (syn.: <i>affinitaria</i> Morr.)	<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>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. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 73–164. Beograd.</p>
8456		<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>rivulata</i> D.-S., <i>nassata</i> F., <i>alchemillaria</i> Bkh.)	<p>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.</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>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. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 73–164. Beograd.</p>
8457		<i>Perizoma hydrata</i> (Treitschke, 1829) (syn.: <i>hydraria</i> Bsdv.)	<p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p> <p>Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (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 nizisku šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad. 1–411,</p>

			UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]
			<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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8458	<i>Perizoma lugdunaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		<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>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8459	<i>Perizoma bifaciata</i> (Haworth, 1809)		<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>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]</p>
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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> , 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> 11 (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 u 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> , 30 : 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> 132 : 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> 11 (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] 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.

			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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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> V : 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> 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 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(4-5)</i> : 44-49, Zaječar.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
8464		<i>Perizoma flavofasciata</i> (Thunberg, 1792) (syn.: <i>decolorata</i> Hb., <i>decoloraria</i> Bsdv.)	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.
			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., 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, 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> 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8599		<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>bistrigata</i> Haw., <i>pumilata</i> Hb., <i>strobilata</i> Stph., <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> 11 (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., 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8601		<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>coronata</i> Hb., <i>coronaria</i> Dbld.)	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.
			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.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2.

			<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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
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</i> 11(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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
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</i> 11 (1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkfaunájához. – <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, Odjeljenje 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>
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</i> 11 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8477		<i>Eupithecia haworthiata</i> Doubleday, 1856 (syn.: <i>isogrammaria</i> H.S., <i>haworthiaria</i> Morr.)	<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> 6(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>

			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 21–29. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI:</i> 73–164. Beograd.
8475		<i>Eupithecia tenuiata</i> (Hübner, 1817)	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., 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.
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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI:</i> 73–164. Beograd.
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 Šumarstvenog fakulteta</i> 74: 19–29. Beograd [In Serbia, English summary] 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI:</i> 73–164. Beograd.
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 sovica (Lepidoptera, Noctuidae) I zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatske peščare. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> VI(2): 489–496. Pančevo. Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikolnih sovica (Lepidoptera, Noctuidae) i zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog

			<p>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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8482		<i>Eupithecia analoga</i> Djakonov, 1926	<p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p>
8483		<i>Eupithecia linariata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>linariaria</i> Bkh., <i>linaria</i> Bsdv.)	<p>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.</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>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Kóre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, 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, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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, Odelenje 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 poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
8485		<i>Eupithecia pyreneata</i> Mabille, 1871	<p>Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.</p>
8486		<i>Eupithecia laquearia</i> Herrich-Schäffer, 1848 (syn.: <i>subumbrata</i> Tr., <i>perfumata</i> Mann, <i>laquearia</i> Gn., <i>merinata</i> Gn.)	<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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>

	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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	8501	<i>Eupithecia carpophagata</i> Staudinger, 1871	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
	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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	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> , 42 : 1–44, 28 figs. 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8505	<i>Eupithecia alliaria</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> , 30 : 93–112, 13 figs.
			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> 23 (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.
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.
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> , 42 : 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> 23 (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, Odelenje 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 poljoprivrednu-Zaječar and Novinska ustanova "Timok"-Zaječar, 185 pp.

	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> 132 : 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> , 30 : 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	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> 47 (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.
	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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	8577	<i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861 (syn.: <i>pimpinellata</i> Gn., <i>virgaurearia</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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	8596	<i>Eupithecia tantillaria</i> Boisduval, 1840 (syn.: <i>subumbrata</i> Hb.)	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, Odelenje 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</i> . B 48 : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]
	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>EkoIst' 08</i> : 105–108. Sokobanja.
8506	<i>Eupithecia quercestica</i> Prout, 1938 (syn.: <i>buxata</i> Pinker, 1958)	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> 47 (1/2): 139–149.	
8567	<i>Eupithecia pimpinellata</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> , 30 : 93–112, 13 figs.	
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.	
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. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkfaunájához. – <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.	
8574	<i>Eupithecia ochridata</i> Schütze et Pinker, 1968 (syn.: <i>szelenyi</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</i> 39 (2): 115–120, 9 figs. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2. Rusti, D., 1994. Additional data to the checklist of Romanian Lepidoptera (Insecta: Lepidoptera). – <i>Trav. Mus. Hist. nat. "Grigore Antipa"</i> 34 : 81–93, 1 fig. 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] Tomić, D., 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.	
8558	<i>Eupithecia gemellata</i> Herrich-Schäffer, 1861	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.	

			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. and Nahirnić-Beshkova, A., 2021. Contribution to knowledge of the Balkan Lepidoptera II (Lepidoptera: Macrolepidoptera). – <i>Ecologica Montenegrina</i> , 42 : 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> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 figs.
			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> , 23 (1–2): 73–77.
8513		<i>Eupithecia breviculata</i> (Donzel, 1837)	Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, 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> 23 (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8556		<i>Eupithecia distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 (syn.: <i>constrictata</i> Gn., <i>albifronsata</i> Gras.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8508		<i>Eupithecia extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852 (syn.: <i>libanotidata</i> Gn.,)	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.
			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.
			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.
			Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, Stenstrup. 1–464, figs., maps.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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
8509		<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>oblongata</i> Thnb., <i>centaurearia</i> Bsdv.)	

			(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje 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> 21 : 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Mironov, V., 2003. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4: Larentiinae II. – Apollo Books, 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> 23 (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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., 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8520		<i>Eupithecia veratraria</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	Durić M., Hrič 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, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

	8521	<i>Eupithecia cretacea fenestrata</i> (Milliére, 1874)	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. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI: 73–164. Beograd.
	8519	<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, 1839) (syn.: <i>helveticaria</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. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI: 73–164. Beograd.
	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 Magyarország lepkafaunájához. –Rovartani Lapok XIX: 21–29. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI: 73–164. Beograd. Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – Razvitetak XV(1): 29-37. Zaječar.
	8527	<i>Eupithecia absinthiata</i> (Clerck, 1759)	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]. – Acta entomologica serbica 23(2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
	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]. – Acta entomologica serbica 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
	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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8532		<i>Eupithecia addictata</i> Dietze, 1908	<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., 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.</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>
8491		<i>Eupithecia exiquata</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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8554		<i>Eupithecia druentiata</i> Dietze, 1902	<p>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.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
8536		<i>Eupithecia denotata</i> (Hübner, 1813) (syn.: <i>denotaria</i> Bsdv., <i>campanulata</i> H.S., <i>primulata</i> Mill.)	<p>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.</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, Odjeljenje 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>Razvistik XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>
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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
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> , 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> 11 (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. 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] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
8539	<i>Eupithecia succenturiata</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]
8547	<i>Eupithecia semigraphata</i> Bruand, 1850		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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
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: new geometridae species for Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 132 : 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> , 30 : 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,</i>

			<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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.	
8546	<i>Eupithecia subumbrata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>scabiosata</i> Bkh., <i>piperata</i> Stph., <i>piperaria</i> Dbd.)	Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalite u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitetak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.	
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.	
8537	<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>singulariata</i> Haw., <i>castigate</i> Hb., <i>castigaria</i> Bsdv.)	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. Tomić, D., 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.	
	Subfam. Ennominae (Duponchel, 1845)		
7522	<i>Abraxas grossulariata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>grossulariata</i> (L.), <i>grossularia</i> Bsdv.) Sarenik, Ogrožnjak, Ogrozdova geometrida	Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (1): 113–122, 8 figs. 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. [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, 56 (20): 185–235. 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. Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe</i> 5 . 1-657. Brill, Leiden. Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera) Fruške gore. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd. Stojanović, D., Plužarević, K., Đakić, Ž., 2007. Prilog poznавању штетних	

		<p>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., 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”] – Glasnik Šumarskog fakulteta 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7524	<p><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> 11 (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.
		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]
		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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> 69 : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]
		Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki
		<p>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., 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”] – Glasnik Šumarskog fakulteta 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]</p>
		<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7524	<p><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> 11 (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.
		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]
		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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> 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, Odelenje 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> 21 : 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 CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
		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.
		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.
		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.
		Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33 : 25–26. [In Serbian]
		Rothschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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> , 132 : 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> , 64 : 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]
7530	<i>Ligdia adustata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>adustaria</i> Bsdv.)	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]

			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 48: 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.
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.) Topolova grbica</p>		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.
			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.
			Главенденкин, 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]
			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]
			Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Noćni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surđulica. 1–119. [Serbian and English]
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			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>Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog Parka „Kopaonik“, Deo prvi 300 leptira visokog Kopaonika. – JP N.P. „Kopaonik“, Raška; Institut za nizisku 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>, 64: 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 arborikalnih 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 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, Odjeljenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
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, Odjeljenje 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</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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
7534		<i>Stegania dilectaria</i> (Hübner, 1803)	Abafí-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)

		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. Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary] Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köré 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary] Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Nočni leptiri Vlasine / Moths of Vlasina. – HabiProt Novi Sad and Turistička organizacija Opštine Surdulica. 1–119. [Serbian and English] 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest. [In Hungarian] Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5 . 1-657. Brill, Leiden. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
7556	<i>Narraga fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>cebraria</i> Hb., <i>zebraria</i> Dup.)	Agenjo, R. 1956. Monografía del genro <i>Naragga</i> Wlk. – <i>Eos: revista española de entomología</i> 32 (1-4): 7-56, color plates, figs, map. 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. 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. Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian] 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. 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]
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 38-40. Budapest. Budapest. [In Hungarian]
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> 129(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> , 42: 1–44, 28 figs.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (1): 113–122, 8 figs.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 figs.
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> , 30: 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> 132: 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> 11 (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]
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (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> 23 (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> , 18 (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]
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.)	Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7562		<i>Isturgia roraria</i> Fabricius, 1776 (syn.: <i>spartariaria</i> Hb., <i>conspicuaria</i> Esp., <i>spartiaria</i> Tr., <i>adspersaria</i> F., <i>auroraria</i> Hb.)	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, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7570		<i>Isturgia (Tephrina) murinaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>myosaria</i> Esp., <i>cineraria</i> Dup., <i>dispersaria</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> 132 : 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> , 26 (1): 41–58, 11 figs. Krüger, M., 2001. A revision of the tribe Macariini (Lepidoptera: Geometridae: Ennominae) of Africa, Madagascar and Arabia. – <i>Bull. Nat. Hist. Mus. Lond. (Ent.)</i> 70 (1): 1–502, 1040 figs. 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. 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. 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, English summary]
		Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.
		Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalite u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). – <i>Razvitetak</i> XX (4-5): 44-49, Zaječar.
7571	<i>Isturgia (Tephrina) 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</i> VIII: 1–102; IX: 1–112.
		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 & Environment</i> 19 (2): 173-178.
		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.
		Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
		Skou, P., Siivonen, 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. – <i>Disertacija. Biološki fakultet</i> , pp. 1- 621. Beograd.
		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64: 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> V: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
		Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 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>Acta</i>

			<i>entomologica serbica</i> , 21 : 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> , 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
7581	<i>Neognopharmia stevenaria</i> (Boisduval, 1840)		Gradojević, Z., 1963. Naselja Arthropoda travnih zajednica Deliblatske peščare i njihova sukcesija. – Disertacija. Biološki institut 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>Acta Entomologica Serbica</i> , 26 (1): 41–58, 11 figs.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5 . 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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			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.
			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.
			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.
7539	<i>Macaria notata</i> Linnaeus, 1758 (syn.: <i>nototaria</i> Esp., <i>notaria</i> Morr.)		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. 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> , 64 : 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> V: 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 48 : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI: 73–164. Beograd.
7540		<p style="text-align: center;"><i>Macaria alternata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>alternaria</i> Hb., <i>praenotata</i> Haw.) Obična siva grbica</p>	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. 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. 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] 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. [In Hungarian] Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. Budapest. [In Hungarian] Skou, P., Siivonen, P. 2015. <i>Ennominae I</i> . – In: A. Hausmann (ed.): The Geometrid Moths of Europe 5: 1–657, maps, figs.. 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> , 132 : 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> , 64 : 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</i> ,

			<p>Zbornik radova 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 Prirodnojačkog 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, Odjeljenje 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. 10</i> (1): 6–12, 9 figs.</p>
7541		<p><i>Macaria signaria</i> Hübner, 1809</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> 23 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7542		<p><i>Macaria liturata</i> Clerck, 1759 (syn.: <i>lituraria</i> Hb., <i>obscurata</i> Haw.)</p>	<p>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.</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>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</i> V: 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> 69: 61–71. Beograd. [In Serbian, English]</p>

			<p style="text-align: right;">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 Prirodnojačkog 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, Odjeljenje 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 poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p> <p>Vasić K. 1969. Prilog poznавању faune sovica (Lep. Noctuidae) Deliblatskog peska. – <i>Zbornik radova - "Deliblatski pesak"</i> I: 199-214. Beograd.</p>
7543		<i>Macaria wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	<p>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.</p>
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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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 poznавању faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI:</i> 73–164. Beograd.</p> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des</p>

			Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Institut. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
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 окoline Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (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>, 132: 235–243, 2 figs.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Србије. – <i>Zbornik радова о фауни Србије, SANU, Одјелjenje хемијских и биолошких наука VI</i>: 73–164. Београд.</p>
7547		<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	<p>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.</p> <p>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> 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>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 Múzeum és Levéltárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]</p> <p>Husarik, A., Hric, B., Tot, I. 2019. Nočni 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 окoline Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</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]</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</p>

			Tropopause. - <i>Nature & Environment</i> 19 (2): 173-178.
			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> . 21 : 17-24. Wien.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 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> , 132 : 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, 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> , 64 : 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, Odjeljenje 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> 21 : 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
7594	<i>Cephalcia advenaria</i> (Hübner, 1790)		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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki

			(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7596	<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>petraria</i> Hb., <i>petrata</i> Haw.)		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. 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. 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., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i> (1): 29-37. Zaječar.
7606	<i>Plagodis pulveraria</i> (Linnaeus, 1758)		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. 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. 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., 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 Prirodnojačkog muzeja u Beogradu</i> . B 48 : 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Vajgand, D., 2016. Contribution to the study of Lepidoptera of Čelarevo (Vojvodina,

			<p>Serbia).[Prilog poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.</p>
7607		<p><i>Plagodis dolabraria</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>ustulataria</i> Hufn.)</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>Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4: 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: 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 poznавању faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznавању 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., 1987. Prilog poznавању 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 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, Odelenje 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 poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English,</p>

			[Serbian summary]
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> 2(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> 11(1/2): 61–75. Beograd.</p> <p>Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5. 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7613		<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>crataegata</i> L., <i>luteola</i> Geoff., <i>crataegaria</i> Hb.) Limun žuta grbica	<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>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>Rebel, H., 1903. Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. Bulgarien und Ostrumeliens. – <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>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>, 132: 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 nizisku šumarstvo i životnu sredinu, Novi Sad.1–411, UTM Distribution maps, 2 grafs, 2 tabs. [In Serbian, English summary]</p> <p>Todorova, 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 poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečке Domene. – <i>Glasnik Šumarstvenog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae)</p>

			<p>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 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, Odjeljenje 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> 21: 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.</p>
7615		<p><i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>apiciaria</i> D. & Schiff., <i>marginaria</i> Vill.) Narandžasta grbica</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>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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>, 64: 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> 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</p>

			<p>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, Odjeljenje 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 poznавању Lepidoptera Čelareva (Vojvodina, Srbija)] – <i>Acta entomologica serbica</i> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
			<p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7616		<i>Epione vespertaria</i> (Linnaeus, 1767) (syn.: <i>parallelaria</i> D. & Schiff.)	<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>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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7618		<i>Therapis flavigicaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<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>Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeum és Levéltárbarátok Köré 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>, 26 (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>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših lepidoptera. – <i>Glas SKA</i> LVII: 329–341. Beograd. [In Serbian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII(3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5. 1-657. Brill, Leiden.</p> <p>Stojanović, D., 2012. Taksonomsko-faunistička studija leptira (Insecta: Lepidoptera)</p>

		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> , 64 : 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, Odjeljenje 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> 21 : 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
		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.
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> , 30 : 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> 132 : 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> 11 (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]
		Husarik, A., Hrič, B., Tot, I. 2019. Noćni leptirji 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>Acta Entomologica Serbica</i> , 26 (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 XIX</i> : 97–377, 2 tabs. Wien. Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i> : 21–29. Budapest. [In Hungarian] Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), <i>The Geometrid Moths of Europe 5</i> . 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> , 132 : 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 poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečке Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236. Tomić, D., 1986. Prilog poznавању фауне земљомерки (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 poznавању фауне земљомерки/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] Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerkki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje 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 4</i> : 131–156, 6 figs. Beograd. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Institut. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
7622		<i>Eilicrinia cordiaria</i> (Hübner, 1790) (syn.: <i>animata</i> F.R.)	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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2. 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 zemljomerkki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.

			Vajgand, D., 1999. Istraženost faune noćnih leptira (Lepidoptera) u Somboru do 1999. godine. – <i>Ssimpozijum entomologa Srbije '99. Zbornik rezimea, Goč 21-23. oktobar 1999.</i> p. 29. [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> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.
			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.
7624	<i>Eilicrinia trinotata</i> (Metzner, 1845)		Kovács, L., 1955. Die Frage der aktiven Verbreitung der Schmetterlinge. – <i>Fol. Ent. Hung., series nova</i> 8 (1):13-16.
			Kürtösi, J., 1912. 5. Bericht der Sektion für Lepidopterologie. 5. <i>Eilicrinia trinotata</i> Metzn. – <i>Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> , LXII: (106)–(107).
			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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarországról lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Rebel, H., 1912. Derselbe spricht weiters über einige für die Lepidopterenfauna Österreich-Ungarns neue Arten. – <i>Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien</i> 62 : (104)–(108).
			Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5 . 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, Odjeljenje 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> 12 (1/2): 113–141, 14 maps.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
7630	<i>Apeira syringaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>jaspoides</i> Geoffr.) Jorgovanova grbica		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 Deliblat sands]. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> V : 181–194. Pančevo [In Serbian, Engl. summary]

			Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 48: 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 4 : 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, Odelenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. 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> 100 : 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. Боровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis'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> 4 : 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)

			<p>u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</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>, 132: 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>Tabaković-Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> 54–55: 77–93, tabs 3. Beograd.</p> <p>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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> 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, Odjeljenje 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> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7634		<i>Ennomos alniaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>canaria</i> Hb., <i>tiliaria</i> Haw.)	<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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
7635		<i>Ennomos fuscantaria</i> (Haworth, 1809) (syn.: <i>carpinaria</i> Haw.)	<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> 66 (2): 35–40. Beograd. [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)</p>

		<p>u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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, Odjeljenje 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 CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7636		<p>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> 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>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</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>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>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, Odjeljenje Prirodnno-matematičkih nauka IV</i>: 117–158. Beograd. [In Serbian, English summary]</p> <p>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.</p>

			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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 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 48 : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			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.
7637		<i>Ennomos quercaria</i> (Hübner, 1813)	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.
			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]
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> 11 (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>Acta Entomologica Serbica</i> , 26 (1): 41–58, 11 figs.
			Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5 : Subfamily Ennominae I. – Brill, 1–657, figs.
			Todorova, 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)

			<p>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., 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 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, Odelenje 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
7642		<p><i>Selenia lunularia</i> (Hübner, 1788) (syn.: <i>lunaria</i> D. & Schiff., <i>delunaria</i> Hb., <i>sublunaria</i> Stph.)</p>	<p>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> 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>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>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> LVII: 329–341. Beograd [In Serbian]</p> <p>Skou, P., Siivonen, 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>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Deliblatskog peska [Contribution to the study of Earth-measurers</p>

		<p>(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., 1987. Prilog poznавању фауне земљомерки/Lepidoptera, Geometridae/шкolskog 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 zemljomerk (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 zemljomerk (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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 poznавању 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>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> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7643		<p><i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>lunaria</i> F., <i>quadrilunaria</i> Esp., <i>illustraria</i> Hb.)</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>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.</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 nizisku 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>, 64: 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> V: 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> 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 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, Odelenje 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 Radujevcu). - <i>Razvitetak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.</p>
7645		<i>Artiora evonymaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	<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>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily</p>

		(syn.: <i>obscura</i> Aign.)	<p>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>, 64: 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, Odjeljenje 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> 24 (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 CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7647		<i>Odontopera bidentata</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>dentaria</i> Hb.)	<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>Djorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.</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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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> 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, Odjeljenje 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>Razvitetak XXXIII</i> (190-191): 22-30, Zaječar.</p>
7650		<i>Dasycorsa modesta</i> (Staudinger, 1879)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.

			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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.
7652		<i>Crocallis tusciaria</i> (Borkhausen, 1793) (syn.: <i>extimaria</i> Hb.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.
			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.
			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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7654		<i>Crocallis elinguaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>trapezaria</i> Bsdv.)	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.
			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.
			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.
			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> 6 (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, 56 (20): 185–235.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> LVII : 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.

			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 48 : 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, Odjeljenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]
7659	<i>Ouropteryx sambucaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>sambucata</i> Vill.)		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.
			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.
			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, 56 (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, 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> 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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 127 : 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> 49 : 1–2. Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5 : 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.
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> 127 : 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. 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> 100 : 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary] Боровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary] Gagić-Serdar, R., Stefanović, T., Češljar, 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] Glavendekić, M., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – <i>Zadužbina Andrejević</i> 1–130, 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 храстових шума. – <i>Шумарство /Forestry</i> , LVII (3): 97–106. Београд. [In Serbian, English abstract and summary]

		<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>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>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>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.</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>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 poznавању фауне земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog poznавању фауне земљомерки/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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae</p>
--	--	---

			<p>(Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 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> 21: 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> 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>
7665	<p><i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>corylaria</i> Thnb., <i>fulvularia</i> Hufn.)</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>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 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>, 132: 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</i> V: 181–194. Pančevo [In Serbian, English summary]</p>
			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 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 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> 21: 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, Serbian summary]</p>
7824	<i>Cabera pusaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>rotundaria</i> Haw.)		<p>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.</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>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>Todorova, 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>, 64: 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>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> <p>Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French 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., 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>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>
7825	<i>Cabera leptographa</i> Wehrli, 1936		<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>
7826	<i>Cabera exanthemata</i> (Scopoli, 1763)		<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>

	(syn.: <i>atomosa</i> Geoff., <i>exanthemaria</i> Brkh., <i>striaria</i> Hb., <i>arenosaria</i> Haw.)	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] 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2. 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> , 64 : 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. 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. Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
7828	<i>Lomographa bimaculata</i> (Fabricius, 1775) (syn.: <i>Bapta</i> Stephens, 1829; <i>taminata</i> D. & Schiff., <i>taminaria</i> Hb.)	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. 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>Acta Entomologica Serbica</i> , 26 (1): 41–58, 11 figs. Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33 : 25–26. [In Serbian] Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5 . 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> , 64 : 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., 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</i> 48 : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitetak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.
7829	<p style="text-align: center;"><i>Lomographa temerata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>punctata</i> F., <i>temeraria</i> Hb., <i>nubeculata</i> Haw.) Prolećna sovica, Prolećna grbica sa mrljama</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]
			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 za prirodne nauke</i> 110 : 187–194, 2 tabs. Novi Sad. [In English, Serbian summary]
			Dobričanin, I., 1951. Suzbijanje gusenica podgrizajućih sovica u severnom Banatu 1950 god. (Cutworm control by aircraft in northern Banat 1950). – <i>Zaštita bilja</i> 6–7 : 64–74. Beograd.
			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.
			Jovanić M. 1953. Prilog poznавању биологије прољетне совице у Војводини и огледи за њено сузбијање.(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> 20 : 47–70, 1 map, 6 tabs, 16 figs. 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> Novi Sad XV (4): 385–390, 3 tabs [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.
			Petrić, A., Jovanić, M., 1952. Prilog poznавању најчешћих sovica (Noctuidae) Vojvodine. – <i>Zbornik Matice srpske, serija prirodnih nauka</i> 3 : 119–131. Novi Sad.

			<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, 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> V: 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 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, Odelenje 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> 21: 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>Razvitetak</i> XX (4-5): 44-49, Zaječar.</p>
7831		<i>Aleucis distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	<p>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> 47 (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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p>
7831a		<i>Aleucis orientalis</i> (Staudinger, 1892)	Beshkov, S., 2017. Contributions to the knowledge of the Geometridae Fauna of the

		(syn.: <i>Hybernia</i> , <i>Lomographa</i>)	Balkan Peninsula with some new species for Bulgaria, Serbia, Albania and Macedonia (Lepidoptera, Geometridae). – <i>Atalanta</i> 48 (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs. Skou, P. & Sihvonen, P., 2015. Ennomine I. - In: A. Hausmann (ed.), The Geometrid Moths of Europe 5 . 1–657. Brill, Leiden. 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.
7833		<i>Thera rupicapraria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>primaria</i> Haw.)	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. 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. 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, 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7836		<i>Campaea margaritaria</i> (Linnaeus, 1761) (syn.: <i>margaritaria</i> D. & Schiff., <i>sesquistriataria</i> Knoch)	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. Buresch, I. und Iltschew, D., 1915. Zweiter Beitrag zur Erforschung der Lepidopterenfauna von Trazien – Mazedonien und Nachbarländer. – <i>Trud. Bulg. Prir. Druz. 8</i> : 151–197. [In Bulgarian, German summary] Caradja, A., 1895–96. Die Grossschmetterlinge des Königreiches Rumänien. – <i>Deutsche Entomologische Zeitschrift Herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu Dresden VIII</i> : 1–102; IX : 1–112. 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. 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>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>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>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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 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 u 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>, 64: 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> 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest. Budapest. [In Hungarian]</p>
7839		<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>biliostata</i> Vill., <i>prosaparia</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>Skou, P., Sihvonen, P., 2015. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 5: Subfamily</p>

	<i>prasinaria</i> D. & Schiff., <i>rufofasciosa</i> Esp.)	<p>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> V: 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 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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak</i> XV (1): 29-37. Zaječar.</p>
7844	<i>Pungeleria capreolaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775 (syn.: <i>donzelaria</i> Dup.)	<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>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., 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>

			Tomić, D., 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.
7916		<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763) (syn.: <i>dealblata</i> L., <i>dealbaria</i> Hb.)	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.
			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> 132 : 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> 11 (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> , 18 (2–3): 123–346, 1 tab.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <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> , 132 : 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, 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.
			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.
			Živojinović, S., 1950. Fauna insekata šumske domene Majdanpeka. (Le Faune des Insectes du Domaine forestier de Majdanpek). Srpska akademija nauka CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French]

			[summary]
7922	<i>Aspitates gilvaria</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> 127 : 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> 129 : 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> , 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levétárbarátok Köre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary] 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7926	<i>Aspitates (Semiaspilates) ochrearia</i> (Rossi, 1794) (syn.: <i>citraria</i> Hb., <i>trifoliaria</i> Haw.)		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> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs. 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> 23 (1-2): 73–77, figs. 1-2. 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. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 48 (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) nedavno pronađene u Srbiji]. – <i>Acta entomologica serbica</i> 23

			(2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian summary]
			Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.
			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., 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.
			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> 129 : 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> , 42 : 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> 132 : 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> , 81 : 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> 49 : 1–114, 12 tabs.
			Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 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> 129 : 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> VIII : 1–102; IX : 1–112.
7933		<i>Dyscia innocentaria</i> (Christoph, 1885) [syn.: <i>sicanaria</i> (Oberthür, 1923), <i>sicula</i> Reisser, 1940]	
7928		<i>Dyscia conspersaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>cuniculina</i> Hb., <i>cunicularia</i> Esp.)	

			<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>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. 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.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i> (3): 36–43.</p> <p>Tomić, D., 1986. Prilog poznавању 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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok X</i>: 38-40. Budapest.</p>
7939		<p><i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787) (syn.: <i>respersaria</i> Hb., <i>maecuaria</i> Haw., <i>herpeticaria</i> Ramb.)</p>	<p>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> 132: 24–45, 5 Plates, 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>, 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>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29.</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 poznавању faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki</p>

			(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje 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 CLX, Instit. za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
7852	<i>Odontognophos dumetata</i> (Treitschke, 1827) (syn.: <i>dumetaria</i> Bsdv., <i>temperate</i> Ev.)		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.
			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.
			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, Odelenje 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> , 30 : 93–112, 13 figs.
7847	<i>Gnophos furvata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (syn.: <i>furvaria</i> Hb., <i>furvata</i> D. & Schiff.)		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.
			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.
			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> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunájához. - <i>Rovartani Lapok</i> X : 38-40. Budapest. [In Hungarian]
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6 , Part 1 : Subfamily Ennominae II . – Brill, 1–562, figs.
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.)		Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki

			(Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 127 : 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> 129 : 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> , 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> 11 (1/2): 61–75. Beograd. Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumés Levéltárbarátok Kőre 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> . 21 : 17–24. Wien. Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje 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 CLX , Instit. za ekologiju i biogeografiju 2 : 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]
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> 127 : 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> , 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> 11 (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,</i>

			<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7880	<i>Charissa variegata</i> (Duponchel, 1830) (syn.: <i>cymbalaria</i> Mill., <i>corneliata</i> Mill., <i>mucidata</i> Tr.)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.	
		Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.	
		Redondo, M. V., Javier Gastón, F., 1996. <i>Gnophos (Euchrognophos) assoi</i> sp. n. de la Península Iberica (Lepidoptera: Geometridae). – <i>Zapateri Revta. aragon. ent.</i> 6 : 155–162, 1 map, 15 figs.	
		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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.	
7862	<i>Charissa ambiguata</i> (Duponchel, 1830) [syn.: <i>graecaria</i> (Staudinger, 1861); <i>certhiatus</i> Rebel & Zerny, 1931]	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.	
7865	<i>Charissa onustaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.	
		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., 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.	
		Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.	
7878	<i>Charissa glauccinaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>glauccinata</i> Tr., <i>sartaria</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.	
7876	<i>Charissa supinaria</i> (Mann, 1854) (syn.: <i>supinarius</i> Mn.)	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.	
7859	<i>Charissa graecaria</i> (Staudinger, 1871) (syn.: <i>certhiatus</i> Rebel et Zerny, 1931)	Tomić, D., 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.	
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> 23 (2): 27–41, 8 color tabs. [Serbian 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> VI (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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, 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.	
7733	<i>Synopsia sociaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>fagaria</i> Wrnbg.)	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> 132 : 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> , 26 (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> , 18 (2-3):123–346, 1 tab.	
		Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkéfaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII (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> , V : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd. Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i> , X : 38-40. Budapest. [In Hungarian]
7790	<i>Cleorodes lichenaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>pictaria</i> Thnb., <i>lichenearia</i> Bruand)		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> 129 : 189–205, many figs. on 8 plates.
			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.
			Jakšić, P. 2017. A contribution to the knowledge of the Lepidoptera fauna of eastern Serbia. – <i>Biologica Nyssana, Niš</i> 8 (1): 113–122, 8 figs.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> , XIX : 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI : 73–164. Beograd.
			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.
			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> 100 : 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.
7671	<i>Apocheima hispidaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>plumaria</i> Esp., <i>ursularia</i> Don.)		Glavendekić, M., Mihajlović, Lj., 2004. Fitofagni insekti u hrastovim šumama Nacionalnog Parka Đerdap. – <i>Šumarstvo</i> 4 : 19-30. Beograd.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8 (2): 7–14, 15 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)

			<p>u Srbiji. – Šumarski fakultet Univerziteta u Beogradu i Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije. Beograd.</p>
			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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			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.
7672	<p><i>Apocheima pilosaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>pedaria</i> F., <i>hygemia</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]
			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.
			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> 100 : 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.
			Боровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			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> 4 : 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.
			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)

		<p>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>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. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</p> <p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI: 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> 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7783	<p><i>Hypomecis roboria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>consobrinaria</i> Hb., <i>grandaria</i> Haw., <i>piperitaria</i> Stph.)</p>	<p>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.</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>Боровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis's 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 Múzeum és 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</p>

			Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			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]
			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]
			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 48: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 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> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.
			Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak</i> XV(1): 29-37. Zaječar.
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.)	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.
			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.
			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> , 64: 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> V: 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, Odelenje 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> 4: 131–156, 6 figs. Beograd.
			Anonymous, 2008. Pravilnik o utvrđivanju Liste ekonomski štetnih organizama. – <i>Službeni Glasnik Republike Srbije LXIV</i> (25): 16–25. Beograd [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.
			Главенденкић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушењу храстових шума. – <i>Шумарство</i> , 3 (Јул-Септ.): 97–106, 3 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> 66(2): 35–40. Beograd. [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, 56 (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., 1917. Lepidopteren aus Neumontenegro. – <i>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mat.-nat. Klasse</i> 126: 765–813.
			Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XVIII(3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]
			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]
7804		<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>pictta</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.)	Todorova, 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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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, Odjeljenje 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> 21 : 49–92, 2 tabs., Appendix. Beograd. [In English, 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> 10 (1): 6–12, 9 figs.
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> 11 (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> , 26 (1): 41–58, 11 figs.
			Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> LVII : 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> , 18 (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> , XIX : 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> , 132 : 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 severnokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> , 54–55 : 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. B</i> 48 : 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, Odjeljenje 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> 21 : 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> 4 : 131–156, 6 figs. Beograd.
			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.
7681		<i>Lycia pomonaria</i> (Hübner, 1788) (syn.: <i>vertumnaria</i> Lefeb., <i>stigmatella</i> Zell.)	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> 100 : 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 (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary]
			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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka</i> , VI : 73–164. Beograd.
7680		<i>Lycia zonaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily

			Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Stojanović, D., Poljaković-Pajnik, L., Drekić, M., Vajgand, D., 2006. New findings of species <i>zonaria</i> (Denis & 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</i> , Kotor 20–24. O9. 2006., pp. 45–46. Kotor.
7676	<i>Lycia graecarius</i> (Staudinger, 1861)		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.
			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> 6(2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica.
			Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 8(2): 7–14, 15 figs.
			Jakšić, P. and Ristić, G., 1999. New and rare species of Lepidoptera in Yugoslavia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 4(1/2): 63–74, tabs 1–2. Beograd. [Incorect: <i>L. zonaria</i>]
			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, Odjeljenje 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> 24(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. 10</i> (1): 6–12, 9 figs.
			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.
7685	<i>Biston strataria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>prodromaria</i> F. & Schiff., <i>margarata</i> Sulz., <i>vernalis</i> Geoff., <i>marmoraria</i> Esp.)		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> 100: 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.

		<p>Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. 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> 6(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, 56 (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 земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Мајданпећке Домене. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 223–236.</p>
		<p>Tomić, D., 1986. Prilog poznavanju faune земљомерки (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 земљомерки (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 земљомерки (Lepidoptera, Geometridae) Србије. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje 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> 24(2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
		<p>Živić, N., Jakšić, P., 2019. Rural spring geometer moths (Lepidoptera: Geometridae)</p>

			Leach, 1815) in Kosovo and Metohia (Serbia). – <i>University Thought Nat. Sci.</i> 10 (1): 6–12, 9 figs.
7686		<i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>p-graecum</i> Poda) Velika brezina grbica	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. 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. 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. Guelmino, J., 1996. Zenta környékének állatvilága. II. Gerinctelen állatok (Životinjski svet Sente). – Zenta. Dudás Gyula Múzeumás 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> , 26 (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. 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. Stojanović, V. D., Šumarac, R. P., 2020. Fauna Lepidoptera Nacionalnog 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> , 64 : 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> V : 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> 69 : 61–71. Beograd. [In Serbian, English summary]

			<p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI:</i> 73–164. Beograd.</p> <p>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajahoz. - <i>Rovartani Lapok</i>, X: 38-40. Budapest. [In Hungarian]</p>
7699	<p><i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759) (syn.: <i>pulveraria</i> Hufn., <i>discolor</i> Stöm., <i>bistrigaria</i> Gior.) Veliki mrazovac</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>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>Čuturilo, S., 1952. Štetočine i bolesti biljaka na teritoriji NR Srbije u 1951 godini. – <i>Zaštita bilja</i> 11: 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> 11(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>, 100: 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]</p> <p>Djordović, 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 (Biocoenotis'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. & Poduška, Z., 2015. Air pollution impact assessment and monitoring, its effects on the forests ecosystems in the territory of the Republic of Serbia in</p>

		<p>2015. – <i>Sustainable forestry / Održivo šumarstvo</i> 71–72: 39–61, 43 figs, tabs 8. [In English, Serbian 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., 2002. Mrazovci (Lepidoptera: Geometridae) u hrastovim šumama Srbije. – Zadužbina Andrejević 1–130, figs 1–24, tabs 1–25. Beograd.</p>
		<p>Главендећић, М., 2005. Улога инсеката дефолијатора и патогена корена <i>Phytophthora quercina</i> H.S. Jung у сушћену храстових шума. – <i>Шумарство /Forestry</i>, LVII(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 CXXXIV</i> (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> 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>Gradojević, M., 1941. Najvažniji insekti štetni za voćke. – Srpska kraljevska akademija, Poučna biblioteka, knjiga 14. Pp. 1–135. 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>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>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> 6(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> 8(2): 7–14, 15 figs.</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.
		Janković, B., 1904. Naši dobrotvori i štetočine – Leptiri i leptirići. – <i>Težak</i> 35 (28): 222–225, (29): 230–234, figs. 1-9. Beograd.
		Jovanović, D.M., 1888. Poljoprivredne štetočine i pomagači. Treće kolo: Štetni leptiri. – <i>Težak XVIII</i> (11): 733–738; (12): 808–815, figs 8. 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.
		Kereši, T., Konjević, A., Popović, A., 2019. Posebna entomologija 2. – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet. 1–289. Novi Sad. [In Serbian]
		Langhofer, A., 1899-1900. U šumama štretni kukci Hrvatske i Slavonije. – <i>Šumarski list hrv. slav. šumarskoga družtva XXIII</i> (5): 225–240, <i>XXIV</i> (5): 259-274. Zagreb. [In Croatian]
		Langhofer, A., 1927. Štetočinje hrasta osim gubara (Die Eichenschädling mit Ausnahme des Schwammspinners). – <i>Glasnik za šumske pokuse</i> 2 : 150–185, 3 figs. Zagreb. [In Croatian, German summary]
		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.
		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.
		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> , XIX : 21 – 29, 1 fig., 2 tabs. Beograd. [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> LVIII (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> 15 (2): 68–80, 6 figs.

		Radosavljević, D., 1924. Bolesti i štetočine kulturnih biljaka u 1922. g. na teritoriji Kraljevine SHS. – <i>Glasnik Ministarstva poljoprivrede i voda</i> II (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)]. – Zbornik radova o fauni SR Srbije, SANU, Odeljenje Prirodnno-matematičkih nauka IV: 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. III:</i> 86-92. [In English, Bulgarian summary]
		Tabaković-Tošić, M., 2006. Zdravstveno stanje visokih bukovih šuma u severnokučajskom području. – <i>Sustainable Forestry – Održivo šumarstvo</i> 54–55 : 77–93, tabs 3. Beograd.
		Табаковић-Тошић, М. и сарадн., 2015. Здравствено стање стабала и узрочници оштећења нас биоиндикационим тачкама ниво-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.
		Tadić, M., 1957. Mrazovci – leptiri koji lete zimi. – <i>Biljni lekar</i> II (2): 164–166, 3 figs [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> 28 (3): 269–278, 2 tabs, 1 fig, 3 graf. [In Serbian, English summary]
		Todorović, B., 1898. Mali i veliki mrazovac. – <i>Težak XXIX</i> (45): 224–226, figs 3. Beograd.
		Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 223–236.
		Tomić, D., 1987. Prilog poznavanju faune zemljomerki/Lepidoptera, Geometridae/ školskog oglednog centra “Goč-Gvozdac” [A contribution to the study of the

		<p>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 muzeja u Beogradu</i>. B 48: 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> 74: 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 VI</i> (2): 489–496. Pančevo.</p>
		<p>Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odelenje 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: http://www.nadspiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</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> 21: 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>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> 26: 85–106. 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</p>

			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]
			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.
			Živojinović, S., 1967. Zaštita šuma. – Univerzitet u Beogradu, Beograd. Pp.: 1–388.
7700	<i>Erannis (Desertobia) ankeraria</i> (Staudinger, 1861)		Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
			Nahirnić, A. & Beshkov, S., 2016. First report of <i>Desertobia ankeraria</i> (Staudinger, 1861) (Lepidoptera: Geometridae) in Serbia. – <i>Acta entomologica serbica</i> 21 : 143–146, 2 figs. Beograd. [In English, Serbian summary]
7701	<i>Erannis declinans</i> (Staudinger, 1879)		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> 127 : 271–277, map 1, figs 2.
			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> 47 (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> 129 : 189–205, many figs. on 8 plates.
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
7693	<i>Phigalioides leucophaearia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>Agriopsis nigricaria</i> Hb., <i>trilinearia</i> Sibil.)		Beshkov, S., 2015. Some new for Serbia and rare Lepidoptera species collected at light in eastern Serbia. – <i>Entomologist's Rec. J. Var.</i> 127 : 127–134.
			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.
			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> 100 : 495–501. Zagreb. [In Croatian, English summary]
			Djordović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977-1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1-17. Peć.

		<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> 82: 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>Phytophtora 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>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 poznавању штетних земљомерки (Geometridae) Nacionalnog Parka Fruška Gora. – In: Perić, P. (Ed.) XII Simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, sa međunarodnim</p>
--	--	---

		<p>učešćem. Zbornik rezimea. Društvo za zaštitu bilja Srbije. Zlatibor, p. 143. [In Serbian]</p> <p>Tomić, D., 1987. Prilog познавању фауне земљомерки/Lepidoptera, Geometridae/шкolskog 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, Odjeljenje 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> 24 (2): 11–44, 1 tab. [Serbian summary]</p>
7694		<p><i>Phigaliophybernia bajaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>Agriopsis</i>; <i>sericearia</i> Brkh., <i>aerugaria</i> D. & Schiff., <i>ligustraria</i> Lang.)</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> 127: 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> 127: 271–277, map 1, figs 2.</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>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> 4: 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>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, Odjeljenje 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> 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>
7695		<p><i>Phigalioides aurantiaria</i> (Hübner, 1799) (syn.: <i>Agriopsis incompleta</i> Haw., <i>mellearia</i> Scharf.)</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>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> 100: 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 (Biocoenotis'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., 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> 82: 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> 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>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. New contributions to the knowledge of Lepidoptera fauna of Kosovo and Metohia (Republic of Serbia). – <i>University Thought, Publication in Natural Sciences</i> 6(2): 1–4, 1 tab, 8 figs. Kosovska Mitrovica..</p> <p>Karadžić, D., Mihajlović, Lj., Milijašević, T., Keča, N., 2007. Zaštita šuma hrasta</p>

		<p>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>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. – 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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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> 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>Tschorsnig, H.-P., 2017. Preliminary host catalogue of Palaearctic Tachinidae (Diptera). – First version, online: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 28 April 2017. Pp. 1–480.</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>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</p>

			quantitative analysis of their parasitoids. – <i>Acta entomologica serbica</i> 24 (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> 10 (1): 6–12, 9 figs.
7697a		<i>Phigaliophybernia budashkini</i> (Kostjuk, 2009) (syn.: <i>Agriopis</i>)	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> 48 (1–4): 275–290, 1 tab., 85 figs. Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
7696		<i>Agriopis marginaria</i> (Fabricius, 1776) (syn.: <i>Phigaliophybernia; testacea</i> Vill., <i>progemmaria</i> Hb., <i>luctuaria</i> Haw.)	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. 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] Đorović, Dj., 1979. Fauna leptira (Lepidoptera) Metohije za period 1977–1978. god. – Report (unpublished), pp.: 1–17. Peć. Ђоровић, Ђ. 1992. Биоценотички комплекс гусеница храста (Biocoenotis's complex of Oak's tree caterpillars). – Наука и друштво 1–191, 27 tabs, 67 figs. Приштина. [In Serbian, English summary] 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. 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> 82 : 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> 4 : 19–30. Beograd.

		<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>, 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>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. – Disertacija. Biološki fakultet, pp. 1- 621. Beograd.</p> <p>Tomić D., Mihajlović Lj. i Ristić M. 1994. Fauna arborikalnih 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 48: 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: http://www.nadsdiptera.org/Tach/WorldTachs/CatPalHosts/Home.html, 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”] –</p>
--	--	--

			<p><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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Žikić, V., Ritt, R., Colacci, M., Hrić, 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>
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> 11(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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p>
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> 11(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>, 26 (1): 41–58, 11 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>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> 69: 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7721	<i>Nychiodes waltheri</i> Wagner, 1919		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> 2 : 13–44, 53 figs, 7 maps.
			Fazekas, I., 1996. Revision der <i>Nychiodes waltheri</i> F. Wagner, 1919 Art. 1. Beitrag Die Balkanhalbinsel (Lepidoptera: Geometridae). – <i>Entomol. Rom.</i> 1 : 3–16, 10 figs, 3 maps.
			Rakosy, L., Szekely, L., 1993. <i>Nychiodes waltheri</i> Wagner, 1909 (Lepidoptera: Geometridae) in fauna Romaniei. – <i>Bul. inf. Soc. lepid. rom.</i> 4 (1): 13–16.
7720	<i>Nychiodes dalmatina</i> Wagner, 1909		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.
			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> 47 (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> 129 : 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> 132 : 24–45, 5 Plates, 2 tabs.
			Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33 : 25–26. [In Serbian]
			Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
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> , 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> 11 (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</i> V : 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,</i>

			<i>Odeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 132 : 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> , 26 (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, 56 (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> , 18 (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> , 132 : 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> , 64 : 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> 69 : 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 48 : 147-164, 3 figs. Beograd. [In Serbian, English summary]	
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> 132 : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> , 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> 11 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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> 132 : 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> 66 (2): 35–40. Beograd. [In Serbian, English summary]
			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. [In Hungarian]
			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, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 21–29. Budapest. [In Hungarian]
			Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i> , 64 : 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
			Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7777	<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>repandaria</i> D. & Schiff., <i>conversaria</i> Hb., <i>destrigaria</i> Haw., <i>bistortae</i> Vall.)		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.
			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.
			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 Kőre 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.
			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> , 64 : 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> 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
7778	<i>Alcis deversata</i> (Staudinger, 1892)		Müller, B. Et al., 2019. The Geometrid Moths of Europe. Vol. 6, Part 1: Subfamily Ennominae II. – Brill, 1–562, figs.
7779	<i>Alcis jubata</i> (Thunberg, 1788) (syn.: <i>glabraria</i> Hb., <i>teneraria</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

		<i>semiothisata</i> Len., <i>plancaria</i> Hb.)	„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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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</i> 11 (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> , 64 : 223–236. Tomić, D., Zečević, M., Mihajlović, Lj., Glavendekić, M., 2002. Fauna zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Srbije. – <i>Zbornik radova o fauni Srbije, SANU, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
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</i> 11 (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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd. Zečević, M., 1980. Fauna leptira Timočke Krajine (sa posebnim osvrtom na lokalitete u Đerdapu od Donjeg Milanovca do Radujevca). - <i>Razvitetak XX</i> (4-5): 44-49, Zaječar.
7794		<i>Ascotis selenaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) Mesečeva korasta grba	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. 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. 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. 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 Kőre 1–79+11 tabs. [In Hungarian, Serbian summary]

		<p>Лазаревић, Р., 1898. Прилози за грађу ентомологије Краљевине Србије. II Макролепидоптера окoline Београда. II Heterocera. – <i>Глас Српске краљевске академије</i>. Београд, 56 (20): 185–235.</p> <p>Lazarević, R., 1899. Dosad opažena variranja nekoliko naših Lepidoptera. – <i>Glas srpske kraljevske akademije</i> LVII: 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> 23(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 & Environment</i> 19(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>, 18(2-3):123–346, 1 tab.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 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> 39(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 Prirodnno-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., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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>Uhl, J., 1903. Adalék Szerbia lepke-faunajához. - <i>Rovartani Lapok</i> X: 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., 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>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>
7773		<i>Cleora cinctaria</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>pasucaria</i> Brahm.,)	<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>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>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. Neue Lepidopterenfunde in Nordalbanien, Mazedonien und Serbien. – <i>Jahresber. Naturw. Orientverein</i>. 21: 17-24. Wien.</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkifaunájához. – <i>Rovartani Lapok</i> XIX: 21–29. 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>Tomić, D., 1985. Prilog poznavanju faune zemljomerki (Lepidoptera, Geometridae) Majdanpečke Domene. – <i>Glasnik Šumarskog fakulteta</i>, 64: 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, Odjeljenje 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 CLX, Institut za ekologiju i biogeografiju 2: 1–262. Beograd. [In Serbian, French summary]</p>
7796		<i>Ectropis crepuscularia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775) (syn.: <i>bistortata</i> Goeze)	<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>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>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> 23(1-2): 73–77, figs. 1-2.</p> <p>Rotschild, N.C., 1911. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XVIII</i>(3): 36–43. Budapest. [In Hungarian]</p> <p>Rotschild, N.C., 1912. Adatok Magyarország lepkafaunájához. – <i>Rovartani Lapok XIX</i>: 21–29. 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>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.</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 arborikalnih 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</i> 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, Odjeljenje hemijskih i bioloških nauka VI</i>: 73–164. Beograd.</p> <p>Zečević, M., 1975. Novi nalazi leptira u Timočkoj krajini. – <i>Razvitetak XV</i>(1): 29-37. Zaječar.</p>
7822		<p><i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758) (syn.: <i>mughusaria</i> Gmppb.) Jelov skočac, Borovac</p> <p>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.</p> <p>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> 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>Dziurzynski, K., 1912. <i>Bupalus piniarius</i> L. (Lep., Geom.) Formen der europäischen Fauna. – <i>Berliner Entomologische Zeitschrift</i> 75: 1–15, 2 tabs. with 23 figs.</p> <p>Jakšić, P., 2018. Additional data on Lepidoptera from Serbia. – <i>University Thought</i>,</p>

		<p><i>Publication in Natural Sciences</i> 8(2): 7–14, 15 figs.</p>
		<p>Lekić, M. i Popović, M., 1994. Prilog poznavanju noćnih leptira Petnice. – <i>Petničke sveske</i> 33: 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. – <i>Disertacija</i>. 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>Todorović, D., 1900. Osnovi šumarstva za niže poljoprivredne škole u Srbiji. – Državna štamparija Kraljevine Srbije. Beograd. [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</i> V: 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 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, Odelenje hemijskih i bioloških nauka</i> VI: 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>
		<p>Vasić, K., Tomić, D., 1980. Štetna šumska entomofauna Deliblatskog peska i njene specifičnosti. – <i>Deliblatski pesak, Zbornik radova</i> IV: 113–122. Pančevo.</p>

	7812	<i>Tephronia sepiaria</i> (Hufnagel, 1767) (syn.: <i>cineraria</i> D. & Schiff.)	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, Odjelenje hemijskih i bioloških nauka VI</i> : 73–164. Beograd.
	7818	<i>Eumannia oppositaria</i> (Mann, 1864)	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> 47 (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> 129 : 189–205, many figs. on 8 plates.